# و دائسة وتسطور السلوك

تأليف لى . إرمـان

بیتر ۱. بارسونز



و دائسة وتسطور السسلوك

## وراتسة وتسطور السلوك

تأليف لى . إدمان جامعة ولاية نيويورك ، بيرشاز بیتر ۱. بارسونز جامعة لاتروب ، بندورا ، استراليا

دكتور/رمزي على العدوي أستاذ الوراثة المساعد كلية الزراعة – جامعة عين شمس دكتور/أهمد شوقي حسن أستاذ الوراثة المساعد

كلية الزراعة - جامعة الزقازيق

مر اجعة الأستاذ الدكتور/السيد حسن حسنين أستاذ الوراثة وعميد كلية الزراعة – جامعة عين شمس

### دار مساكجروهبيسل للنستسسر



نيرپورك . مانت لويس . مان فرنسيسكو . أوكلاند . بوجوتا . دوملدورف . جوهانسيرج . لندن . مدريد . مكسيكو . مونتريال . نيودغي . بناما . باريس . صاوباولو . سنفافورة .سيدني .طوكيو . تورنتو . القاهرة .

المملكة العربية السعودية - الرياض - ص ب ١٠٧٢٠



#### BehaviourGenetics and Evolution Lee Ehrman Peter A. Parsons

حقوق التأليف © ١٩٨١ دار ماكجروهيل للنشر إنك . جميع الحقوق محفوظة

#### Genetics & Behaviour

حقوق التأليف © ١٩٧٦ دار ماكجروهيل للنشر . إنك جميع الحقوق محفه ظة

الطبعة العربية 19۸۳ تصدر بالتعاون مع المكتبة الاكاديمية بالقاهرة ABC ودار المريخ للنشر – الرياض – المملكة العربية السعودية – ص.ب ۱۰۷۲

لايجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى وجه أو بأى طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كنامة وهقدماً.

ISBN 0.07-019276-6

## المحتويات

٩	مقدمة الترجمة العربية	
١١	تمهيد وراثة السلوك	
۱۷	: مقدمة	الفصل الأول
۲۳	: الوراثـــــــة الأساسيــــة الوراثة المندلية – الوراثة الكمية – وراثة العشائر – اختبارات مربع كاى – فعل الجين – الملخص – مراجع عامة	الفصل الثانى
٦٣	: الجينات المنفردة والسلوك تنظيف بواسطة نجل العسل – نجاح التزاوج فى الدروسوفلا – تأثيرات الجين المنفرد فى الفيران – جينات البدانة أو السمنة – تأثيرات الجين المنفرد فى الإنسان – نقص اللكتيز – الملخص	الفصل الثالث
۸۳	: الكروموسومات والسلوك التغيرات الكروموسومية – الانقلابات فى الدروسوفلا – اختلافات التركيب الكرموسومى فى الإنسان – التغيرات فى كروموسوم الجنس الملخص	الفصل الرابع
<b>1.</b> 1.	تعدد الجينات والسلوك الوراثة الإحصائية الجيوية – لانتحاء الجغراف فى الدروسوفلا – العزل الجنسى – العزل فى طيور الحب – الانفعالية فى القوارض – بعض الصفات السلوكية فى الكلاب – الجانبية فى الدروسوفلا والفأر والإنسان – الملخص	الفصل الخامس

الفصل السادس: التحليل الكمي - حيوانات التجارب

الوراثة الكمية – التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة – التباين داخل وبين السلالات المرباه داخليا – مكونات التباين الوراثى – الهجن المتبادلة – التأثير الأمى – السلالات وحيدة الأم – مكونات التباين الوراثى فى عشائر تتزاوج اعتباطيا – علاقات القرابة – علاقات الأقارب: طريقة الانحدار – تجارب الانتخاب المؤجه للصفات الكمية – الملخص – الملاحق: مراجع عامة

الفصل السابع

: التحليل الكمى : للإنسان ١٩٥

تحليل التوائم – التوائم في الدراسات الوراثية – التوائم والدراسات الوراثية : الصفات ذات التباين المتصل أو المستمر – الوراثة والبيئة في الإنسان - هل يمكن افتراض التراوج الاعتباطى في الإنسان ؟ الصفات الحدية – الملخص – مراجع عامه

الفصل الثامن

: وراثة السلوك : الدروسوفلا تأثيرات الجين المفرد – الصفات الكمية المشتملة على التحرك – التزاوج المعتمد على التكرار – وراثة العشائر – السلوك – سلوك اليرقات – الملخص –

مراجع عامة

الفصل التاسع: وراثة السلوك – القوارض: ٢٦٥

ورائه المتعود الموارض الفيران: تأثيرات الجين المفرد – السلوك في الحقل المفتوح كصفة كمية في الفيران: الصفات الكمية في الفيران – التعدد السلوكي للأشكال المظهرية الفيران: السلوك الذكرى الجنسي – الفيران: صفات ذات أساس فسيولوجي واضع – القوارض الأخرى – الوراثة النفسية لاستعمال الأدوية – الملخص – مراجع عامه

لفصل العاشر : وراثة السلوك : كاثنات أخرى

W. V

129

البكتريا - البراميسيوم - النيماتودا - فراشة الدقيق -البعوض - الدبور المتطفل - بعض الحشرات الصوتية -التحكم الوراثي لاستجابة الإناث لترديد الأغاني -الأسماك - الضفادع - والعلجوم - السمان -الدجاج – الأوز – هجن الدجاج الرومي – البط – القطط - الخيل - الماشية - الرئيسيات - الخلاصات -الملخص

الفصل الحادى عشر: الإنسان: بعض الصفات غير المتصلة 414

مرض كيرو - عيوب النطق - إدمان الكحولات -الانزيات والسلوك - قدرات التذوق وغيرها من الإدراكات الحسية – اللون والمرئيات الأخرى – بعض الطفرات في الجنس البشري - الصرع - المرض العقلي المعروف بالهوس الاكتفابي - الفصام أو انفصال الشخصية - الجنس - ملاحظات ختامية - الملخص -

مراجع عامه

173

204

الفصل الثاني عشر: الإنسان: الصفات المتصلة الذكاء: الوراثة والبيئة - معامل الذكاء حجم العائلة، الطبقة الاجتماعية - التباينات في معامل الذكاء -القدرات العقلية الأولية - الشخصية - العاطفة والإدراك الحسى والمهام الحركية – السلوك والاختلافات الظاهرية - الإجرامية أو العمل الإجرامي - الانتقالات الوراثية والبيئية للصفات السلوكية – الملخص – مراجع

الفصل الثالث عشر: السلوك والتطور

التطور - مكونات الملاءمة في الدروسوفلا - انتخاب المسكن: في الدروسوفلا أساساً - انتخاب المسكن: القوارض ديناميكيات العشائر - التشعب الوراثي والحضاري في القبائل البشرية - تطور السلوك في النوع الإنساني - التراكيب الاجتماعية: المغزى التطوري ٥٠٩

### الفصل الرابع عشر : خاتمــة

من الميكانيكيات إلى التطور – وراثة العشائر: هل يحدث التزاوج الاعتباطى ؟ السلوك والتنوع – الصفات الكمية: التراكيب الوراثية، الظروف البيئية، أشكال التداخل والتلازم بينهما – الاتجاهات المستقبلية.

#### مقدمة الترجمة العربية

شرفت بأن كلفنى أستاذى الدكتور/السيد حسانين ، وصديقى الدكتور/رمزى العدوى بكتابة مقدمة الترجمة العربية . وإنى انتهز هذه الفرصة لأعبر عن صادق سعادتى بمشاركتهما ترجمة ومراجعة هذا الكتاب ، هذه المشاركة التى تعد تتويجا لتاريخ طويل من الانتهاء العلمى والصداقة المهنية المخلصة . ولاقتناعى بأن مقدمة مؤلفى الكتاب قد غطت بشكل كاف محتواه العلمى ، فسأقتصر هنا على ذكر مزايا وجود ترجمة عربية لهذا المرجع المتميز . يمكن تلخيص هذه المزايا فيما يلى :

١ - بجانب ندرة الكتب المترجمة فى علم الورائة ، نجد أن أغلبها من كتب الأساسيات أو الكتب الدراسية المعاونة . وتكاد الساحة تخلو من المراجع العلمية المتخصصة . لذلك فإن الاتجاه إلى ترجمة هذه المراجع يستحق كل اهتام وتشجيع ، لأنه أحد السبل الفعالة لتحويل اللغة العربية إلى لغة علمية مستخدمة فى شتى المجالات المتخصصة ، حيث تتضمن الترجمة التعرض لوضع مقابل عربى للأعداد المتزايدة من المصطلحات العلمية .

٢ – يظهر هذا المرجع ما تتميز به الأعمال العلمية الناتجة من التقاء طرق ومواضيع الدراسة في المجالات المختلفة من ثراء يوصف عادة بقوة الهجين . فإذا كان الكتاب قد جمع بين دراسات الوراثة والسلوك ، فإنه يقدم عرضا يهم نطاقا واسعا من الباحثين في مجالات علوم الحياة والاجتماع والنفس والسياسة والتربية والطب والصيدلة وتربية الحيوان .

٣ - نظرا للتقدم السريع فى مختلف العلوم الوراثية فإن اختيار الطبعات الحديثة جدا
 من مختلف المراجع لترجمتها يعد أمرا بالغ الأهمية وظهور ترجمة عربية لهذا المرجع
 المتخصص بعد سنتين من تاريخ ظهور طبعته الأصلية يعد رقما قياسيا يتمشى مع أفضل

الأرقام العالمية لسرعة الترجمة .

بناء على ما سبق من حقائق نشعر أننا مدينون بالشكر للمكتبة الأكاديمية ومديرها الأستاذ/تحمد أمين ولدار نشر ماكجروهيل وممثليها فى مصر الأستاذ/محمد دربالة والدكتور يحيى بدر والمهندس حمدى قنديل للاضطلاع بهذا البرنامج الشجاع للإشراف على ترجمة نخية رائعة من المراجع العلمية المتخصصة .

ولا يفوتنا هنا أن نشكر كل من ساعدنا فى هذا العمل وأخص بالشكر الآنسة إلهام على حنفى التى قامت بنسخ أصول الترجمة ، وكذلك كل من قام بتجميع وإعداد الطبعة العربية للنشر .

وختاما أرجو أن يوفقنا الله إلى خير المجتمع العلمى فى العالم العربى وإلى خدمة لغتنا لعربية العزيزة من خلال مثل هذه البرامج الرائدة للترجمة والتعريب .

**أحمد شوق** أغسطس ١٩٨٣

## تمهيد لوراثة السلوك ( الطبعة الأولى – ١٩٧٦ )

« يبدو أن الوقت قد حان لنقوم بعرض حديث لهذا الفرع من المعرفة الذي اسميناه بوراثة السلوك ... ليس بتقديمه كعمل تحددت أبعاده فقد يعد ذلك مستحيلا في مجال الدراسة الذي يكون في مرحلة ديناميكية من النحو » . أما الوقت فقد كان مايو ١٩٦٠ ، وأما العبارة فقد كتبها فولر وثومبسون عندما اشتركا في تأليف واحد من أوائل الكتب التي تتناول الهجين الناشيء من التقاء علمي الوراثة والسلوك إلا المحتب Wiley, (New York والواقع أن بداية وراثة السلوك يمكن أن تعود إلى عام ١٨٦٩ وذلك بعنشر كتاب آخر لجالتون عن العبقرية المتوارثة Hereditary Genius وقد اتبع ذلك بكتاب عن أثر الطبع والتطبع في العلماء الأنجليز وآخر عن الاستعدادات الشخصية في الإنسان . (English Men Of Science : Their Nature and Nurture (1874), Inquiry into Human (Faculty (1883), Macmillan, London.

بالنسبة لنا ولمن نصحنا ( وبعضهم مذكور فيما بعد ) فإن الوقت قد حان ، بعد مرور عقد ونصف منذ ذلك الحين ، لظهور مرجع أكثر تقدما عنموضوعوراثة السلوك رغم أن المجال المذكور مازال في مرحلة النمو الديناميكي . ومع ذلك فمرة أخرى لا يمكن تقديمه كعمل تحددت أبعاده فهذا الأمر يبدو مستحيلا حتى الآن . هذا المرجع موجه لطلبة الجامعة والدراسات العليا الذين لديهم إلمام بالوراثة العامة . وهؤلاء قد يكونون طلابا في مجالات علم الحياة biology أو علم النفس Psychology أو ما ظهر الآن في الكليات والجامعات من برامج أو تخصصات في علم الحياة النفسي Psychobiology الذي يعد بدوره هجينا شديد الخصوبة بين علمي النفس والحياة .

هذه الخصوبة أدت بوضوح إلى التقدم السريع فى دراسات علوم السلوكيات . وبما أن تعلم دراسة السلوك كمقرر منهجى يعد أمرا مستحدثا فإننا نأمل أن يكون هذا الكتاب نافعا لمن تم فعلا تدريبهم بطرق مختلفة لشغل العديد من المهن المتباينة . ورغم أن العاملين في مجالات الوراثة والحيوان وعلم النفس هم أول من يتبادر إلى الذهن ، فإن نواحي وراثة السلوك التي يغطيها هذا الكتاب تدخل بشكل متزايد في نطاق عمل الأطباء والبيطريين ومربى الحيوان ورجال الاجتماع والتربية بشكل عام ، حيث يبدو ذلك جليا من الأمثلة والكائنات الواردة في المناقشة . هذا بالإضافة إلى أن الأفكار المتعلقة ببعض أوجه الجدل السياسي الدائرة اليوم يمكن توضيحها بفهم الأساس الوراثي لسلوك الانسان والكائنات الأخرى .

فى عرضنا الحالى سيعد سلوكا أى أو كل الأنشطة التى تقوم بها الوحدة المتكاملة المسماه بالكائن فى ظل مجموعة الظروف المحيطة أو البيئة . وإذا كنا نلتزم بذلك بناء على توصية ايثيل توباك Tobach ( ١٩٧٢ ) ، فإننا قد قصرنا معالجتنا على الاستجابات العضلية والعصبية للكائن ، وهى الاستجابات التى اتضع بدرجات مختلفة من القوة أن أساس وراثى – اساس ينتقل عبر الحلايا الجنسية من جيل إلى آخر .

كان من الضرورى أن ننتقى من الأمثلة ما يوضح الأوجه المختلفة لوراثة السلوك . وقد كان التغاضى عن بعض الدراسات الممتازة أمرا لا مفر منه ، كما أن تضميننا للبعض الآخر كان بفضل معرفتنا الوثيقة بها . ورغم اضطرارنا إلى هذه الطريقة الانتقائية ، فإننا نأمل أن نكون قد استطعنا تقديم مرجع متقدم وشامل فى وراثة السلوك . ونحن نعتذر لمن يشعر أن عمله قد أهمل ، وسنكون شاكرين لقرائنا إذا مالفتوا انظارنا إلى أشياء من هذا القبيل . ولاشك أن كل ملاحظاتهم ستكون موضع ترحيب كبير .

بجانب زوجتينا الصبورتين اللتين أهدينا لهما هذا الكتاب ، فإن الكثير من طلبتنا ومساعدينا قد قدموا لنا العون بطرق شتى . ففى جامعة ولاية نيويورك فى برتشير يوجد جيوفرى ايرن ، روزلين بلاك ، لوبا بروز ، دان كاينزو ، ليلا ارينبارد ، تونى فوشر ، اليناليف ، ماكس كيرش ، الين اوهارا ، د . جودى ركورى ، جارى ورزنفليد . ولقد تحملت برثا انوسينكو عبئا كبيرا بشكل خاص . فبجانب قراءة النسخة الخطية كلها ، قامت بنسخ أجزاء منها على الآلة الكاتبة وبالعناية بأوراقنا ومكالمتنا التليفونية عندما كنا منشغلين بالكتابة وإعادة الكتابة ، باركها الله .

وفی جامعة لاتروب فی استرالیا ساعدنا جیف کمنز ، د . دافید های ، مایکل جونز ، لون ماك کولی ، جلندا ولسون ، شیرلی وند .

وينبغى أن نذكر على وجه الخصوص د . نيكى ارلينمبر – كملنج ، التى راجعت النسخة الخطية كلها وامدتنا بنقدها العطوف الواعى . تمهيد لوراثة وتطور السلوك ( الطبعة الحالية بالعنوان المعدل ١٩٨١ ) :

كانت السنوات الخمس التى مرت بين ظهور طبعتى هذا الكتاب سنوات محمومة لجميع العاملين فى مجال وراثة السلوك على اختلاف هوياتهم ، بما فيهم نحن .

فلقد تجمع لدينا حجم كبير من الأعمال المنشورة التي تجعلنا نعتقد فى ضرورة أن نميل فى هذه المرة للجانب الحيوى ، مع الإشارة بشكل خاص للمسائل التطورية . ولقد جاء تغير العنوان ، الملاحظ فى هذه الطبعة المعدلة ، مؤكدا لتغير منهج العرض . يعنى ذلك ببساطة افتراض وجود بعض الإلمام بمبادىء الوراثة وعلم الحياة التكوينى المناصلة افتراض وجود بعض الإلمام بمبادىء الوراثة وعلم الحياة التكوينى بالأمثلة السلوكية المناسبة وذلك فى الفصول الخمسة الأولى المعاد كتابتها بتوسع ، وفى مختلف المواضع الأخرى . والملاحظ أن أكثر الأعضاء ذوى النشاط فى جمعية وراثة السلوك قد تمرسوا فى علم النفس وفروعه وليس الوراثة كما هو الحال بالنسبة لنا . ولكن الأهم من ذلك ، هذه القلة من طلبة الدراسات العليا الذين دربوا فى مجال وراثة السلوك كنتيجة للمقررات التى درست وبرامج العلوم المشتركة التى نظمت . وإننا نعتقد إن إعداد هؤلاء الخريجين المدريين على مختلف المستويات سوف يتزايد ، ونأمل أن يكون هذا الكتاب الجديد مساعدا لهم .

ويتضمن الكتاب الحالى تفاصيل ميكانيكية أكثر فيما يخص الوراثة مثل ما يتعلق بالانتقال والانزيمات ، بجانب ما هو متوقع من تحديث وتوسع فى الأعمال المعروضة . هنالك موضوعات لم تذكر تقريبا من قبل ، ولكنها أخذت اهتماما أكبر الآن ، مثل التغيرات السلوكية المرتبطة بالتدجين والتوارث الحضارى فى مقابل التوارث الحيوى ، وكذلك مناقشة خطط انتقاء الكائنات لمواطنها . بالاضافة إلى ما سبق ، وتأكيدا لميل كتابنا للنواحى التطورية ، فإننا ناقشنا وراثة السلوك لنوعيات متباينة من الكائنات بعرجة أكبر مما كان فى الكتاب السابق .

الأهم من ذلك هو أننا نضع تركيزا أكبر على ما يجب من وجهة نظرنا أن يحظى بتأكيد متميز من المتخصصين في وراثة السلوك . عند دراسة المظاهر السلوكية لأى من الصفات ، مهما كانت بساطتها ، فإن الدراسات الدقيقة للعوامل البيئية المحددة لها تكون على نفس الدرجة من الأهمية مثل دراسة العوامل الوراثية المتضمنة . يعد هذا الأمر بصورة أو بأخرى ، مبررا هاما لوضع وتخصيص كتاب يتناول وراثة السلوك .

فى الفصل الأخير من محاولتنا الأولى ذكرنا توقعاتنا عن اتجاهات وراثة السلوك فى المستقبل . ورغم أن بعض الاتجاهات مازال مستقبليا فإن السنوات الحمس الماضية شهدت تراكما للمعلومات فى كل اتجاه . فطبعتنا السابقة مثلا تمت قبل توسع النقاش حول علم الحياة الاجتاعى وفى وقت الانشغال بالنزاع حول دور التوارث فى تقدير معامل الذكاء وفى وضعه فى مكانه الصحيح داخل مرجع يتناول وراثة السلوك ، وفى هذه الطبعة نحاول نفس الشيء مع علم الحياة الاجتاعى ، ذلك لأننا ننظر إلى وراثة السلوك باعتبارها الفرع الرئيسي من الدراسات التى تندرج تحت علم الحياة الاجتاعى . وختاما ، فإننا نحاول أن نظهر دور وراثة السلوك كفرع له اهمية حيوية فى دراسة علم الحياة التطورى .

ينتظم هذا الكتاب في أربعة اقسام:

\* الفصول ٢ - ٥ تعرض مقدمة فى تطبيق علم الوراثة فى دراسة السلوك مبتدئين بالسلوكيات المحكومة بجينات أو كروموسومات منفردة ثم بالحالات المحكومة بعدد كبير من الجينات . الفصل الثانى يحتوى مقدمة مختصرة للوراثة مع استخدام الأمثلة السلوكية ، وذلك لتوضيح أن أسس الوراثة يمكن أن تدرس فى ضوء الاعتماد على هذه الأمثلة .

 الفصلان السادس والسابع يوضحان الأسس النظرية للتحليل الوراثى للصفات المحكومة بالعديد من الجينات في حيوانات التجارب والانسان .

\* الفصول ٨ – ١٢ تنظر إلى السلوك من وجهة النشأة التطورية وتشمل البكتريا والكائنات الأولية واللافقاريات ( خصوصا الدروسوفلا ) والقوارض والإنسان وغير ذلك من مختلف الحيوانات التي أجريت أو يمكن أن تجرى عليها دراسات وراثة السلوك . وبالنسبة للمناقشة الخاصة بالجدل الدائر حول معامل الذكاء المتوارث فإنها توجد في الفصل الثاني عشر .

\* أما الفصل الثالث عشر فإنه يناقش دور السلوك في التطور . وبهذا المعنى فهو يؤكد على تكامل المعلومات المقدمة في الفصول السابقة . ويقدم الفصل الرابع عشر خلاصة الموضوع بعرض مناقشة نهائية حول مكانة وراثة السلوك في علم الحياة التطوري .

نوقشت أيضا بعض المجالات التي استخدمت فيها وراثة السلوك بنجاح وتم التعليق على احتالات المستقبل . في بعض الحالات نجد أن وراثة السلوك في المستقبل يجب أن تنظر إلى أبعد من حدود الأسئلة الخاصة بكيفيه تحكم كل من الوراثة والبيئة ، باعتبارهما عنصرين مستقلين في سلوك الكائنات . عند هذه المرحلة يجب أن يكون واضحا أن التقدم في فهمنا لعلم الحياة الاجتاعي سوف يحدث لا محالة ، ولكن ليس بسرعة . ولاقتناعنا بأن التقدم العلمي سيجعل الاحتياج إلى طبعة أخرى أمرا لا غني عنه ، فإننا ندعو القراء لتقديم التصحيحات والاقتراحات والمقالات المنشورة أو المعدة للنشر . كما أننا نرغب في شكر الكثير من الأشخاص الذين أمدونا بالتعليقات المفيدة أو اشاروا إلى بعض أخطاء الطبعة السابقة ، كما أننا نرحب بالاستجابة المشابهة بالنسبة لهذه الطبعة . وغن نشكر بشكل خاص د . جون ماكينزي و د . نيفيل هوايت لتمكيننا من استخدام النتائج غير المنشورة ولمناقشاتهم النافعة ، كما نشكر د . دافيد هاي وجوان بروبر للمساعدة في الحصول على الأبحاث وللاقتراحات والمناقشات المفيدة . أما السيدة مارلين فورستر فقد نسخت أغلب المسودة ولذا فهي بمصاحبة برثا اينوسينكو جعلتا ظهور هذا الكتاب الثاني ممكنا . كما نعبر عن جزيل شكرنا لتوني فوكر لصبره عند إعداد الكتاب للنشر .

المؤلفان : نی أرمان بیترا . بارسونز

## لفصل الاول

#### مقدمة

توضح الأعمال المنشورة في أوائل هذا القرن بجلاء أنه باستثناء القليل منها فإن دراسة السلوك و دراسة الوراثة سارت كل منهما منفصلة عن الأخرى . فدارس الوراثة المنشغل بالطرز الوراثية سهلة التحديد ، والتي تكون ظاهرية أو تشريحية على الأغلب ، يعمد إلى تجاهل المكونات الوراثية المحتملة للصفات السلوكية . فلاشك أن الصعوبة الكبيرة في قياس الصفات السلوكية ، إذا ما قورنت بالصفات الظاهرية ، كانت من اسباب ذلك ، والسبب الثاني كان قلة المدربين في علم النفس بين دارسي الوراثة . وإذا ما نظر المرء إلى الأعمال الخاصة بعلم النفس في تلك الفترة لظهر أن دارسي علم النفس التجريبي ، والعلاجي بالتأكيد أبدوا ملاحظة محدودة للمكونات الوراثية للسلوك . في عام ١٩٥٠ ناقش بيتش Beach في مقال يجمع بين البساطة والجدية العلمية السبب في الإهمال الكبير الذي لقيه التباين الوراثي للسلوك من دارسي علم النفس. فدراسة السلوك غير الانساني اجريت ومازالت تجرى في أغلب الأحوال باستخدام الفأر النرويجي Rattus norvegicus ونظراً لما افترض، ومازال يفترض أحياناً ، من ثبات نسبي في البنية الوراثية للكائنات المستخدمة فقد استخدمت كطراز واحد جرت عليه دراسة سلسلة من السلوكيات ، أي أن السلوكيات نفسها مثلت العوامل المتغيرة في الدراسة . أما دارس الوراثة فإنه يتعامل مع الطرز الوراثية المختلفة ، أو ما يسمى بالتراكيب الوراثية genotypes ، كمي يتسنى له رؤية كيفية تباين الصفات تبعا للطراز الوراثي .

تخللت الملاحظات النظرية والتجريبية ، اللازمة للربط بين طرق الوراثة وعلم النفس ثنايا الأعمال المنشورة لمدة طويلة . فعلى سبيل المثال ، وفي وقت مبكر كعام ١٩١٥ ، لاحظ سترتفانت Sturtevant اختلافات النشاط الجنسي في ذكور السلالات المختلفة لذبابة الفاكهة Drosophila melanogaster التي شاع استخدامها في الدراسات الوراثية . هذا هو أكثر ما يستحق الذكر بالنسبة للفترة المذكورة ، حيث أن استخدام هذا النوع من الذباب لم يكن قد بدأ إلا منذ حوالي خمسة اعوام ( وذلك بواسطة مورجان T.H. Morgan وزملائه في حجرة الدروسوفلا الشهيرة بجامعة كولومبيا ) . وعموما فقد كانت هذه التجارب المبكرة على سلوك الدروسوفلا ناتجا ثانويا لبحوث وراثية أو تطورية ذات أهداف أخرى . بعد ذلك ، أتت الأربعينات بعدد من البحوث المتصلة بالموضوع ، حيث أجراها دويزانسكي Dobzhansky ومساعدوهما على العزل الجنسي بين الكثير من سلالات وأنواع الدروسوفلا التي كان قد تم اكتشافها حديثا في ذلك الوقت ( للمراجع انظر : Parsons, 1973) . وبالمثل فقد وجدت خلال هذه الفترة المبكرة تقارير عن الاختلافات السلوكية بين الطرز الوراثية المختلفة في بعض القوارض ، كفيران المنازل Mice بشكل أساسي ، الجرزان |rats بدرجة أقل . وقد لخصت هذه الدراسات ببراعة في كتاب فولر وثومبسون الرائع عن وراثة السلوك (Behavior Genetics, 1960) الذي يحوى استعراضا شاملاً لأعمال وراثة السلوك حتى نهاية الخمسينات . أما بالنسبة للإنسان فبرغم التقارير القليلة المبكرة التي تتعلق اساسا بالتوائم ( مثل نيومان وفريمان وهولزنجر ,Newman ۱۹۳۷ – Freeman, and Holzinger ) نجد أن التوصل إلى مدخل لدراسة وراثة السلوك يعد حديثا نسسا.

وما قام به علمًاء النفسَ من دراسات عنى أساسا بالصفات الهامة اجتماعيا ، التى تجمع بين صعوبة القياس وصعوبة وضع تفسير دقيق لتوارثها .

تعد دراسة وراثة السلوك في الغالبية العظمي من الكائنات حديثة جدا . كان المدخل المتبع في أغلب الأعمال هو تحديد ودراسة الطفرات التي تغير الجهاز العصبي للأولويات والنيماتودا والصرصور ، وذلك بالإضافة إلى الكائنات المذكورة سابقا ، وقد عرف هذا المجال باسم الوراثة العصبية neurogenetics (وارد ۱۹۷۷ Ward ، كوين وجولد المجال باسم الوراثة العصبية ۱۹۷۹ و تعد دراسة وراثة السلوك في البكتريا على نفس الدرجة من الجدة ، حيث تستخدم فيها الطوافر التي تظهر مستويات مختلفة للانجذاب إلى الكيماويات (أدلر ۱۹۷۲ Adler ) . ومع كثرة وتباين حالات السلوك المدروسة إلا أنها محدودة بالكائن المستخدم ، وعلى ذلك ، فبرغم أن هذا الوجه من أوجة وراثة السلوك يستدعى الانتباء ، وتزداد الأعمال المتعلقة به باستمرار ، إلا أن القليل منها له السلوك يستدعى الانتباء ، وتزداد الأعمال المتعلقة به باستمرار ، إلا أن القليل منها له

علاقة بالعمليات التطورية . ولذلك فلن يتم هنا تناوله بالتفصيل .

وفى إطار ذلك يبرز السؤال عن العوامل التي يمكن أن يستخدمها دارس الوراثة للتفرقة بين السلوك والصفات الأخرى ، كالصفات الظاهرية مثلا ؟ ورغم عدم إمكانية تقديم إجابة مطلقة على هذا السؤال . فإن دراسة وراثة السلوك تؤكد على نواح مختلفة عما يوجد فى مجالات الوراثة الأخرى . فيجب اعتبارها كما هى فرعا حقيقيا من افرع الدراسات الوراثية وإن كان متميزا بالتفاعل المستمر مع الاقسام الأخرى كالوراثة التكوينية ووراثة العشائر والوراثة التطورية ، وكذلك باقسام الدراسات السلوكية الأخرى . وهنالك ثلاثة عوامل رئيسية تفرض نفسها باعتبارها ذات اهمية خاصة لدارسي وراثة السلوك بدرجة أكبر مما هى لغيره من المشتغلين بالوراثة ، ويعد ثالث هذه العوامل أكثرها تعلقا بوراثة السلوك :

١ - صعوبة التحكم في البيئة : عند استخدام الكائنات وحيدة الخلية أو اللا فقاريات مثل الدروسوفلا ، فمن الممكن نسبيا التحكم الدقيق في الظروف البيئية . وهذا يعني أننا ، بالتصميم المناسب للتجارب ، يمكننا تقدير التأثير الناتج عن الاختلافات البيئية بنجاح . وهذا الأمر يمكن عادة مع القوارض ، خصوصا إذا ما استخدمت وسائل الكترونية لاختبار السلوك . وعلى أي حال ، فمع الفقاريات تبدأ التعقيدات في الظهور ، حيث ثبت أن التباين في الخبرات المبكرة يمكن أن يؤثر فيما بعد على السلوك ، وقد لوحظ ذلك حتى في اللووسوفلا عند التعرض لظروف محددة . وعلى سبيل المثال ، فإن السلوك القتالي بين افراد السلالة الواحدة من الفيران يمكن أن يتأثر بترتيبهم مجتمعين أو منفصلين . غالبا ما يكون من الصعب تقدير هذه المؤثرات البيئية على السلوك ( والتي لا تقتصر بأي حال على استخدام القوارض ) ، والأسوء من ذلك هو احتال حدوثها دون أن نعيرها اهتماما ، مما قد يؤدي إلى تباين النتائج بين المعامل بسبب عوامل من هذا النوع . أما بالنسبة للانسان . فيزين نتعامل مع نوع يصعب جدا تحديد خبراته المبكرة أو استخدام البيئات في مختلف ظروفها عند دراسته . هذا التأكيد على الحاجة إلى التحكم البيئي ودراسته لم يكن دائما موضع اهتمام علماء الوراثة التقليديين لكنه لا يمكن إلا أن يكون ضروريا لدارسي وراثة السلوك .

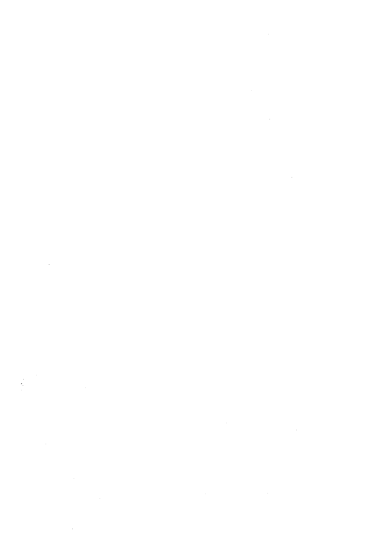
٢ - صعوبة القياس الموضوعى: تقتضى دقة تقدير التأثيرات الوراثية والبيئية والتفاعل بينهما أن يتم قياس الصفة المدروسة بموضوعية كاملة ، ودون أي تحيز من الشخص الذى يقوم بهذا القياس. ففى الدروسوفلا من الواضح أن الموضوعية ممكنة لصفات مثل سرعة التزاوج ( الوقت المنقضى بين الالتقاء والتزاوج ) أو زمن الجماع ، أو التوجه الضوئى المقاس

في متاهة ما . وفي القوارض ، قد يكون القياس الموضوعي اصعب بعض الشيء . وعلى أى حال ، بالنسبة لصفة كالنشاط ، التي تقاس بواسطة عدادات ذاتية الحركة في عجلات النشاط أو الحلايا الضوئية الكهربائية ، وذلك بإحصاء اعداد المرات التي يمر فيها الحيوان بنقطة معينة ، فإن القياس يمكن أن يتم بدرجة عالية من الموضوعية . أما القياسات الموضوعية لطقوس النزاوج والسلوك الاجتاعي والأقليمية فإنها تشكل صعوبات أكبر ، وأن كانت قد تمت باستخدام تجارب جيدة التصميم . وبالنسبة للانسان ، فباستثناء صفات الإدراك الحسي البسيطة مثل عمى الألوان ، فإن القياس الموضوعي يعد مشكلة صعبة ففي صفات مثل الذكاء والشخصية ، التي كثيرا ما تعرضت للتقدير ، من الصعب تجنب أن تظهر أحد عناصر الذاتية قد تتدخل في عملية القياس والمشكلة تكمن في أنه ما وعلى هذا ، ففي نوعنا الحاص يجب أن نتغلب على أكبر صعوبات حياته . فعنصر الذاتية ، الذي يكون في أدني درجاته في الدراسات الكيماوية والوظيفية والظاهرية ، يعد من العوامل الذي تميز جزئيا عمل دارس وراثة السلوك عن عمل غيرهم من المشتغلين بالوراثة .

٣ - التعلم والاستدلال: يهتم دارسي وراثة السلوك، دون غيرهم من دارسي الوراثة، بالتعلم والاستدلال . هذا الاهتام يجب اعتباره مميزا رئيسيا لوراثة السلوك ، وذلك عندما ينظر إليها باعتبارها فرع من فروع علم الوراثة . قد يكون التعلم قليل الأهمية بالنسبة للدروسوفلا خيث أن معظم السلوكيات المفحوصة تعد فطرية ( أي أنها خاصية مباشرة للجهاز العصبي ) وذلك في مقابل السلوكيات المكتسبة بما فيها التعلم . ولكن كواحد من رجال علم الحياة التطوري ، يجد ماير Mayr ( ١٩٧٤ ) صعوبات في استخدام التقسيم الاصطلاحي للفطري في مقابل المكتسب. فكلمة فطري تشير إلى التركيب الوراثي ، ولاشك أنها كانت محصورة في التعبير عن الوظائف الخاصة بردود الانفعال في الحيوانات الدنيئة . أما كلمة المكتسب فهي تشير إلى الشكل الظاهري ، وبالتالي فلا يمكن أن يكون أحدهما عكس الآخر . وقد حل ماير Mayr هذه المشكلة بشكل أساسي بنسبة السلوك إلى مفهوم البرنامج الوراثي - وهو المفهوم الذي اشتق من علم الحياة الجزيئي ونظرية المعلومات . وتبعا لذلك ، فالسلوكيات المبنية على برنامج وراثى لا يسمح بقدر يمكن إدراكه من التحورات خلال عملية الترجمة إلى شكل ظاهري تسمى بالبرامج المغلقة . وهناك برامج وراثية أخرى يتم تحويرها خلال الترجمة إلى شكل ظاهرى بواسطة ما يتزود به الفرد من حبرات تقع حلال فترة حياته . هذه البرامج تتضمن بين مكوناتها جزءا مكتسبا ويشار إليها بالبرامج المفتوحة . تنتشر البرامج المغلقة في الكائنات التي تتميز بقصر فترة حياتها ، والتي يجب أن تتضمن الدروسوفلا في الوقت الحالى . أما البرامج المفتوحة فهى أكثر احتالاً في الكائنات ذات فترة الحياة الطويلة والمتضمنة لمرحلة خاصة بالرعاية الأبوية . ومع ذلك ففى الدروسوفلا ، حيث يوجد السلوك التعلمي بالنسبة لتماذج التعرف النوعي ، هنالك تقارير أخرى عن التعلم تحتاج المزيد من التأكيد في المرحلة الحالية . وفي القوارض ، هنالك دليل واضح أن الحبرات المبكرة تؤثر على نماذج السلوك المتأخر ( انظر : ارتمبر – كملنج المسلالات وبعضها . ولذا فالتعلم يتضمن الوراثة والبيئة ، كما يتضمن التفاعل بينهما . وفي الانسان ، حيث وصل التعلم والاستدلال إلى أعلى المستويات ، يتضاءل أملنا في التحكم البيئي ، كما لا نملك عموما أشكالا مظهرية معروفة للسلوك . في مثل هذا الوضع ، تكون البراغ الوراثية في أكثر حالاتها انفتاحا .

#### قراءات عامة GENERAL READINGS

- Ehrman, L., G. S. Omenn, and E. Caspari (eds.). 1972. Genetics, Environment, and Behavior: Implications for Educational Policy. New York: Academic Press. The proceedings of a research workshop on the genetics of behavior, human and animal, at molecular, cellular, individual, population, and evolutionary levels, with the aim of seeking possible applications in research of interest to education.
- Fuller, J. L., and W. R. Thompson. 1960. Behavior Genetics. New York: Wiley. The classic text in the field, ably summarizing it to the end of the 1950s.
- Fuller, J. L., and W. R. Thompson. 1978. Foundations of Behavior Genetics. St. Louis: Mosby. An updated version of the 1960 book stressing rodents and human beings in particular.
- Hirsch, J. (ed.). 1967a. Behavior-Genetic Analysis. New York: McGraw-Hill. An overview of much of behavior genetics that developed in the early 1960s.
- McClearn, G. E., and J. C. DeFries. 1973. Introduction to Behavior Genetics. San Francisco: Freeman. A recent representative account of the field at a relatively elementary level assuming no previous knowledge of genetics.
- Manosevitz, M., G. Lindzey, and D. D. Thiessen. 1969. Behavioral Genetics: Method and Research. New York: Appleton. A comprehensive collection of important original articles contributing to the development of the field.
- Parsons, P. A. 1967a. The Genetic Analysis of Behaviour. London: Methuen. An account of how behavior can be analyzed genetically, with specific emphasis on Drosophila, rodents, and human beings. A discussion of evolutionary implications is included.
- Spuhler, J. N. (ed.). 1967. Genetic Diversity and Human Behavior. Chicago: Aldine. The proceedings of a conference on the behavioral consequences of genetic differences in human beings.
- Thiessen, D. D. 1972. Gene Organization and Behavior. New York: Random House. A brief account of behavior genetics with some stress on evolutionary aspects.
- Van Abeelen, J. H. F. (ed.). 1974. The Genetics of Behaviour. Amsterdam: North-Holland. A collection of important original articles.



## الوراثة الأساسية

يهدف هذا الفصل إلى استعراض القواعد الأساسية للوراثة نظرا لأهميتها لفهم الفصول التالية . ولن يكفى العرض الذى يقدمه فصل واحد للإلمام بأسس الوراثة . ويمكن للقارىء الذى لا يجد هذا الحصر المختصر كافيا الرجوع إلى مراجع الوراثة العامة للاستزادة من المعلومات المعطاة . وتوجد قائمة بالمراجع الملائمة فى نهاية هذا الفصل .

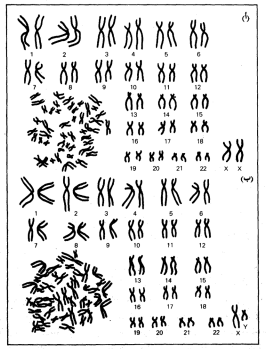
## ٢ - ١ الوراثة المندلية

إذا لاحظنا اختلافا في لون الشعر أو العين وهذه الاختلافات تنتشر في العائلات فإن ذلك لا يكون كافيا أن نقول بأن هذه الصفة تورث . فالمهم أن نعرف كيفية توارث الصفات . وهذا واحد من أهم اهداف دراسة علم الوراثة وعلى هذا فلابد للرجوع لكيفية انتقال هذه الصفات من جيل لآخر والتعرف على القواعد التي تحكم انتقالها . وتعرف ملاع أي كائن بالشكل الظاهري . ومع أنه من المتعارف عليه بالنسبة للشكل الظاهري بأنه الملامح الحارجية للفرد فإن تعريفه يمكن أن يمتد ليشمل مجموعة المكونات الوظيفية والتشريخية والسلوكية لذلك الكائن . وفي هذا الكتاب سوف يكون تركيزنا على المكونات السلوكية لمجموع الشكل الظاهري . ويعتمد الشكل يكون تركيزنا على المكونات السلوكية لمجموع الشكل الظاهري . ويعتمد الشكل الظاهري على مجموع ما يحمله أي كائن من جينات ( تركيبه الورائي ) وكذلك على تأثيرات البيئة الحمي المالك التغيرات تأثيرات البيئة حتى ولو كانت التغيرات دراسة السلوك وذلك لأن الأنماط السلوكية تتأثر كثيرا بالبيئة حتى ولو كانت التغيرات المظهرية صغيرة . فمرض البول الفينيل كيتوني في الانسان هو مظهر لاختلال التحكم الوراثي نتيجة لفشل تمثيل الفينيل ألانين . والفينيل ألانين من الاحماض الأمينية الأساسية الأساسية

والذى يوجد بكميات سامة فى مرضى البول الفينولى ومن بين تأثيرات هذا الفشل فى التمثيل انخفاض معامل الذكاء (Q) الذى يستخدم كمقياس لدرجة الإستيعاب . بالاضافة لمذلك فإن مرضى البول الفينيل كيتونى يتميزون بصغر حجم الرأس لدرجة بسيطة وكذلك خفة فى لون الشعر بمقارنتهم بالأشخاص العاديين وعموما يمكن تصحيح أخطاء التمثيل بغذاء خاص يندر به الفينيل ألانين فيتحسن معامل الذكاء نسبيا خيرا من تركه دون علاج . وعلى هذا يمكن أن نلاحظ علاقة بين شكل ظاهرى يحتوى كلا من المكونات الوظيفية والسلوكية .

والموضوع الرئيسي الذي يتضمنه هذا الفصل هو طبيعة التركيب الوراثي . ولن يكون هناك اهتمام كبير بتأثير التباينات البيئية الذي سوف ينال حظه في الفصول الأخيرة ، وذلك لأهمية الإلمام بالأسس الوراثية قبل الدخول في تفاصيل التعقيدات الراجعة للبيئة . والوحدات الحاصة بالتوارث هي الجينات وهي موجودة بالكروموسومات

والكروموسومات يمكن ملاحظتها خلال انقسام الخلية في الانسان حيث يوجد ٤٦ كروموسوما تترتب فى ٢٣ زوج مختلفة الحجم والمظهر . بعض هذه الأزواج يمكن معرفته ( شكل ٢ – ١ ) . في الأنثى يوجد ٢٣ زوجا متماثلًا من الكروموسومات ، أما في الذكر فيوجد ٢٢ زوجا من الكروموسومات المتاثلة بالإضافة إلى زوج من الكروموسومات غير المتماثلة في الطول . والكروموسومات غير المتماثلة في الذكور تعزى لوجود كروموسومي Y, X أما التماثل في الإناث فيعود لوجود زوج متماثل من كروموسوم X . ومن البديهي أن تكون هذه الكروموسومات مسئولة عن تحديد الجنس. وخلال تكوين الحيوانات المنوية والبويضات أو ما يعرف بتكوين الامشاج ( الجاميطات ) يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف فتمثل كل الكروموسومات المختلفة في الجاميطة الواحدة التي يوجد بها عضو واحد من كل ازواج الكروموسومات هذا يعني بالطبع أن جاميطات الذكر إما أن يوجد بها كرّو موسوم X أو Y و ليس الأثنين معا ( بالنظر لـ x و Y كزوج ) . وفى الإخصاب تتحد جاميطتان تحتوى كلتاهما ٢٣ كروموسوم لتكوين خلية مخصبة بها ٢٣ زوجا أو ٤٦ كروموسوم مرة أحرى . هذه العملية يمكن ملاحظتها توضيحيا في شكل ٢ – ٢ ويعرف العدد الكروموسومي ٢٣ الموجود بالجاميطة بالعدد الأحادى أما العدد الموجود بالزيجوت (  $Y \times Y = Y$  ) فيعرف بالعدد الثنائي . وعلى هذا يمكننا كتابة n لتعبر عن العدد الأحادي و 2n عن العدد الثنائي وذلك لاختلاف الأنواع في عدد كروموسوماتها . تشغل الجينات مواقع مختلفة على الكروموسوم ( مفردها موقع ) . ففى الفأر العدد الثنائي للكروموسوم الخامس في موقع يطلق التنائي للكروموسوم الخامس في موقع يطلق عليه Fidget ( مسئول عن القلق العصبي ) وعندما يوجد الجين الخاص بالقلق على كلا من كروموسومي الزوج الخامس فإن ذلك يؤدي إلى تغير سلوكي شكله الظاهري يتمثل في حركة مستمرة لرأس الفأر من جانب لآخر .



شكل ٢ - ١ : كروموسومات الانسان أ . خلية انثوية عادية بها ٤٦ كروموسوم والطرز الدوى الانفرى (XX) ب . خلية ذكرية عادية بها ٤٦ كروموسوم والطرز الدووى الذكرى العادى (XY) ( بتصريخ من برفيسور رايموند تورين ) .

ویمکن کتابة الجین fi للاختصار ویکون الفأر ترکیبه الوراثی fiff ( الفأر کائن ثنائی توجد کروموسوماته فی أزواج ) . وفی معظم الفیران فإن الجین الخاص بالقلق لا یکون موجودا فی هذا الموقع ولکن یوجد بدیلا عنه جین طبیعی آخر والذی یمکن کتابته می نقصد بجین طبیعی الجین الذی یوجد عادة فی ذلك الموقع فی الفیران ذات السلوك الطبیعی . یوجد إحتالان إذا کان الشکل الظاهری للفأر طبیعیا ، فإما أن یکون الترکیب الوراثی + fi أو ++ وفی کلتا الحالتین لا یوجد أی تغیر سلوکی مظهری



شكل ٣ - ٣ : تغير عدد الكروموسومات فى الانسان خلال تكوين الجاميطات والزيجوت . وهذا يمكن تعميمه للكائنات التى تتكاثر جسيا والتى سوف يشار إليها فى هذا الكتاب بـ n حيث n هو العدد الأحادى و 2n هو العدد الشائى .

فالشكل الظاهرى لصفة القلق بمكن رؤيته فقط في حالة وجود جينين fi ولذلك فيطلق على الجين fi بأنه متنحى لـ + ومن ناحية أخرى فإن الصفة العادية لعدم القلق تظهر في حالة وجود واحد أو اثنين من جينات + ولذلك فيطلق على جين + بأنه سائد على الجين fi . وفي مجال الحديث عن المصطلحات يلاحظ أن الطرازين المختلفين للجين على موقع ما في مثل هذه الحالة fi و + تعرف بأنها البلات . والأفراد التي تكون البلاتها متائلة في موقع ما على كلا الكروموسومين ( ++ أو fi fi) تعرف بأنها نقية ، في حين أن الأفراد التي يوجد اختلاف بين البلاتها مثل + fi فتعرف بأنها خليطة ( زيجوت خليط ) . هذه الاصطلاحات البسيطة فإذا كان شرح المصطلحات هنا أو ربما فيما بعد في هذا الفصل ليس المجن البسيطة فإذا كان شرح المصطلحات هنا أو ربما فيما بعد في هذا الفصل ليس كافيا للقارى التحديث في وجة الخصوص كرو

المورافة الأساسية ٧

يجب التأكيد أن السيادة والتنحى ليست تامة بالضرورة فغالبا ما يمكن تميز التراكيب الحليطة من كلا التركيبن النقيين ( المتاثلين ) . وللوهلة الأولى فقد تبدو السيادة تامة على المستوى السلوكى أو الظاهرى لكن الدراسات البيوكيماوية الدقيقة أو الاختبارات الوظيفية قد تظهر الاختلافات بين التراكيب الخليطة والتراكيب المتاثلة العادية .

كمثال على ذلك مرضى البول الفينيل كيتونى ، هذه الصفة يحكمها جين p ، ولكن التركيب الوراثى للمرضى p أما الأفرادذوى المظهر العادى فتركيبهم p ، ولكن على المستوى البيوكيماوى فيمكن تمييز p ، p ، p تكون الأفراد ذات التركيب p أكثر محتوى في السيرم لفينيل الانين أكثر من الأفراد p وبالطبع فإن مستوى الفينيل الانين أكثر من الأفراد p هذا النوع من السيادة الغير الانين في مرض البول الفينيل كيتونى (PP) يفوق ذلك . هذا النوع من السيادة الغير كاملة يعرف بالسيادة غير التامة وعلى ذلك فبالاعتاد على مستوى الملاحظة للشكل الظاهرى يمكن الحروج باستنتاجات مختلفة عن مستوى السيادة التامة في كثير من الشكل الظاهرى التي يمكن قياسها . وعلى ذلك فافتراض السيادة التامة في كثير من الحالات يكون بغرض التبسيط .

بفرض وجود ذكر من الفيران تركيبه الوراثي fi fi لقح مع أنثى fi fi الحاميطات الناتجة من الفأر fi fi تكون fi fi فقط في حين أن الناتجة من الفأر fi fi تكون fi فقط في حين أن الناتجة من الفأر fi لآخر وليس كلاهما بمعنى آخر أنه يوجد انعزال في الجاميطات فتحمل أحد الجينات أو الآخر وليس كلاهما والجاميطات الناتجة من الفأر + fi بالمصادفة يحوى حوالي النصف منها الجين fi في حين يحوى النصف الآخر تقريبا الجين + والرسم التوضيحي يبين الجاميطات المتوقعة وكذلك الزيجوتات المتكونة من اخصاب الجاميطات الأنثوية بجاميطات fi الذكرية .

		ات ا	جاميط
	₽	1/2+	1/2fi
		نات	زيجوا
fi جامیطات ج		1/2 + fi	½ fifi

وعلى ذلك فتوقع فى النسل £760؛ + £12 أو 12 عادى : يِدِ قلق . وعند عكس الجنسين تكون النتيجة المتوقعة مطابقة وذلك بتلقيح ذكر + £1 مع انثى £661 أو بمعنى آخر فإن النسل يوضح تماما ما حدث من إنعزال أثناء تكوين الجاميطات . ( غالبا ما يحدث إنخفاض طفيف عن ﴿ للفيران القلقة من بيانات التربية وذلك لأن الفيران القلقة إحتمال معيشتها أقل من الأفراد العادية ) . وأساس الانعزال أول ما ذكر كان

بواسطة مندل فى ١٨٦٥ فى دراسته التقليدية على البازلاء وهو حقيقة ما يعرف غالبا بقانون مندل الأول .

وقد درس مندل أيضا زوجين من الجينات المختلفة في طبيعتها أو الأليلات على موقعين محمولين على كروموسومات منفصلة في وقت واحد . فإذا كان أحد الموقعين يحمل اليلين مختلفين A و a وهجن فرد خليط لزوجين AaBb مع آخر متاثل لزوجين dabb في هو المتوقع ? ( نفترض أن A و B سائدين على a و b على التوالى ) فالفرد المتنحى المتاثل لزوجين dabb نتوقع أن يعطي نوع واحد من الجاميطات da أما الفرد الحليط لزوجين AaBb فالموقف أكثر تعقيدا وباعتبار كل موقع منفصل فيكون هناك 2½: A ½ وعند اعتبار إنعزال الموقعين معا فالفرض البسيط أن الانعزال لهذين الزوجين من الأليلات يحدث مستقلا عن الآخر . وعلى مستوى الحلية فيوضع ذلك أن الكروموسومات التي تحمل الأليلات تنعزل مستقلة خلال تكوين الجاميطات لو حدث هذا فإن الفرد الحليط لزوجين من المتوقع أن يعطى الجاميطات التالية بنسب متساوية

#### 1/4AB: 1/4Ab: 1/4aB: 1/4ab

 $(\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}a) \times (\frac{1}{2}B + \frac{1}{2}b)$ . وهذا من الممكن الحصول عليه بضرب

والجاميطات الناتجة يتضح تركيبها عند إخصابها بجاميطات ab الناتجة من المتنحى المتاثل لزوجين aabb فتعطى أربع مجاميع مظهرية محددة من السهل التعرف عليها :

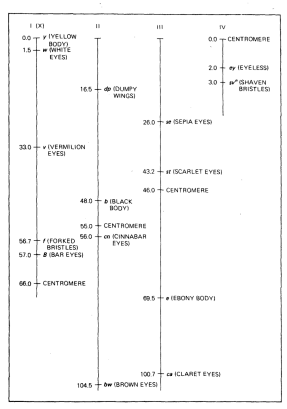
#### 1/4AaBb: 1/4Aabb: 1/4aaBb: 1/4aabb

والعديدمن مواقع الجينات فى العديد من الكائنات تعطى نسبا تتقارب مع ذلك وهذا أساس الإنعزال المستقل والذى يعرف بقانون مندل الثانى .

وعندما تكون المواقع على نفس الكروموسوم فإن الأنعزال عموما لا يكون مستقلا فالمواقع التي تكون أكثر ارتباطا مع فالمواقع التي تكون أكثر ارتباطا مع بعضها عند تكوين الجاميطات أن تكون اتحادات جضها عند تكوين الجاميطات أن تكون اتحادات جديدة للجينات الموجودة على نفس الكروموسوم . وتعتمد نسبة هذه الاتحادات الوراثية على المسافة بين الجينات المدروسة ومن هذه النسب يمكن عمل الخرائط الكروموسومية لكل كروموسوم على حدة . وتوصف الجينات الموجودة على كروموسوم المحدة . وقوصف الجينات الموجودة على كروموسوم المحدة . وقوال الإنسان فإننا نتوقع ٢٣ مجموعة

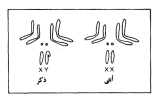
ارتباطية رغم أنها لم تتحدد تماما للآن . وفى كل الحالات فإن عدد الجاميع الارتباطية يتطابق مع العدد الأحادى للكروموسومات . فالفأر الذى نوقش بكثرة فى هذاالكتاب به ٤٠ كروموسوم أو ٢٠ زوج من الكروموسومات بالتالى به ٢٠ مجموعة ارتباطية ، وفى ذبابة الفاكهة دروسوفلا ميلانوجاستر وهى كائن آخر ذو أهمية قصوى فى دراسة الوراثة السلوكية يوجد ٨ كروموسومات وأربعة أزواج ويبين (شكل ٢ - ٣) الخريطة الكروموسومية لدروسفلا ميلانوجاستر وهى مكونة من أربعة مجاميع ارتباطية كما هو متوقع والحريطة تجمع بين جينات تتحكم فى الآثار السلوكية بالإضافة لمواقع تستخدم فى التربية التجريبية ( لاحظ أن عدد المجاميع الارتباطية يتطابق مع العدد المجاميع فى شكل ٢ - ٣) .

توجد مشكلة أخرى تعود إلى الجنس فكما لاحظنا في الانسان في حالة الانثى يوجد ٢٣ زوج من الكروموسومات المتماثلة مجموعها ٤٦ كروموسوم ( شكل ٢ – ١ ) متضمنة كروموسومي X . والذكر يحتوى ٤٦ كروموسومـا مكـونة من ٢٢ زوج من الكروموسومات المتماثلة مضافا اليها كروموسوم X يماثل كروموسوم X الموجود في الأنثى وكروموسوم ٧ الذي لا يماثل أيا من كروموسومات الإنثى ( شكل ۲ – ۱ ) . وعلى ذلك يمكن أن نوضح تركيب الانثى بالصورة XX + 22 والذكر XY + 22 وهذه ۲۲ زوج من الكروموسومات الجسمية مضافا لها كروموسومات الجنس X و Y . وعموما ففي الكائنات محل الدراسة في هذا الكتاب فإن كروموسومات الجنس تقوم بدور الميكانيكية المحددة للجنس . وتعرف الجينات الموجودة على كروموسوم x بأنها مرتبطة بالجنس أما النشاط الوراثي المعروف عن كروموسوم ٧ فهو محدود بالنسبة للكائنات التي يحدث تحديد الجنس لها عن هذا الطريق . وعلى ذلك ففي الانثى فإن مسألة التماثل أو الخلط للجينات المحمولة على كروموسوم X تماثل تماما الكروموسومات الجسمية كما سبق مناقشتها . وبسبب ازدواج كروموسوم X مع Y ف الذكر فإنه يلاحظ أن بعض الصفات المتنحية النادرة المرتبطة بالجنس تكون أكثر تمثيلا في الذكور وذلك لأن الجينات المتنحية لا يمكن اخفاؤها لعدم وجود اليلات سائدة مماثلة لها في المقابل . هذا ومن الملاحظات العامة أن المواقع الموجودة على كروموسوم X في معظمها لا يوجد ما يماثلها على كروموسوم ٧ . وفي الذكور حيث توجد المواقع على كروموسوم X فقط تعرف بشبه الأصيلة hemizygous لمثل هذه المواقع.



شكل ۲ - ۳ : خريطة ارتباطية فى دروسوفلا ميلانوجاستر – بعض الجينات الشائعة عاصة فى مجال السلوك – السنترومير هو الجسم الذى تتصل به خيوط المغزل خلال إنقسام الحلية ( عن بويدجز وبريهم ۱۹۵۴ Bridges and Brehme ومصادر أخرى ) .

الوراثة الأساسية

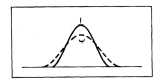


شکل ۲ – £ : کروموسومات دروسوفلا میلاتوجاستر . لاحظ کروموسومی X و Y فی الذکر وکروموسومی X فی الأنفی .

( توجد نظم أخرى لتحديد الجنس في كائنات أخرى ولكنها قليلة الأهمية لهذا المرجع ) . ومن الحقائق ذات الأهمية السلوكية في الانسان أن الجينات الحاصة بعمى الألوان أحمر – أخضر ( انظر قسم ١١ – ٦ ) وكذلك نوع من تدهور العضلات تكون تحت تحكم جينات متنحية مرتبطة بالجنس . كا هو متوقع ، فإن هذه الحالات تكون نسبة حدوثها أكبر في الذكور عنه في حالة الإناث . كروموسوم ١ في شكل ٢ – ٣ هو كروموسوم الجنس في دروسوفلا ميلانوجاستر وبه الجينات المرتبطة بالجنس أصفر ( لون الجسم) وأبيض ( العين ) وأحمر قرمزى vermilion ( العين وشوكية أصفر ( لون الجسم) وأبيض ( العين ) وأثيرات سلوكية معروفة تشمل الرغبة في التزاوج . والمظهر الميكروسكوني لكروموسومي X و ٢ وكذلك الكرموسومات التي تشبة النقط فهي تطابق المجموعة الارتباطية الرابعة في شكل ٢ – ٤ ( لاحظ الكروموسومات التي تشبة النقط فهي تطابق المجموعة الارتباطية الرابعة في شكل ٢ – ٢ ) .

### ٢ - ٢ الوراثة الكمية

كما ناقشنا سابقا فإن التباين الوراثى يحكمه جينات معينة ذات مواقع معينة على الكروموسومات. ولكن بعض الصفات السلوكية هى صفات كمية ولا تنعزل فى مجاميع محددة ، وأمثلتها فى الانسان تتضمن الطول والوزن ومعامل الذكاء داخل العشيرة – هذا لا يعنى أنه لا توجد جينات معينة معروفة تحكم هذه الصفات. ففى الحقيقة أن الجين الخاص بمرض البول الفينيل كيتونى ذو تأثير محدد لتقليل معامل الذكاء. وغالبا ما يقترب التوزيع التكرارى للكثير من الصفات الكمية من التوزيع الطبيعى المتصل من الوجهة الإحصائية والتوزيع المتصل بمكن التعبير عنه تماما عن طريق مقياسين : المتوسط والتباين .



شکل ۲ - ۵: منحنی توزیع طبیعی أ، ب لهما نفس المتوسط ولکن تباین ب أکثر من تباین أ

بالنسبة للمتوسط أو القيمة المتوسطة يمكن حسابه إذا كانت x<sub>i</sub> هى القيمة الملاحظة لفرد ما وكانت هناك مجموعة من القيم عددها n فيكون المتوسط (X) كما يلي :

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

(حيث يرمز إلى مجموع القيم و xi هى القيم ) . والمقياس الآخر وهو ما يعبر عن التباين حول المتوسط . ففى بعض الحالات يكون التباين حول المتوسط صغيرا وفى بعض الحالات يكون أكبر كما يرى فى المنحنيين A,B فى شكل ٢ – ٥ . والتباين يمكن قياسه مسبقاً كما يلى :

## $\frac{1}{n-1} \sum (x_i - \bar{x})^2$

والجذر التربيعي للتباين هو الانحراف القياسي standard deviation وتعتمد نظرية الوراثة الكمية في معظمها على افتراض التوزيع الطبيعي . وإذا كان من الممكن افتراض توزيع طبيعي فإنه من الممكن إيجاد التحويلات الجبرية المناسبة . فعلي سبيل المثال نجد أن التحويل إلى لوغاريتات سوف يحول البيانات إلى توزيع طبيعي تقريبا .

بفرض أن صفة ما تبدى تباينا متصلا أو مستمرا وتخضع جزئيا للتحكم الوراثى ، يمكن فى هذه الحالة أن نسأل عن الكيفية التى يبدو بها التباين الوراثى الغير متصل . فلو بطبيعته ، والناتج عن الانعزال الوراثى للجينات كوحدات محددة ، كتباين متصل . فلو فرض وجود فردين تركيبهما A / a . B / b حيث A , و B أزواج من الجينات في مواقع غير مرتبطة مع بعضها وبفرض أيضا أن الجينات B و A تسبب فى زيادة قيمة صفة كمية ما بمقدار وحدة واحدة وكذلك الجينات a و b يتسببان فى خفض القيمة بمقدار وحدة واحدة فرنما يكون من السهل كتابة A / a . B / b في صورة أكثر تبسيطا -++ باعتبار أن A و B هي جينات + وكذلك الجينات B و b كجينات - وعساب عدد الجينات + وعدد الجينات - يكون هناك مقياس أو قيمة كمية لكل تركيب وراثى .

		4	6	4	
المة	1	4		4	
اليمة التوكيب الورالي	-4	-2	0	2	4
التركيب الوراثي	===	+	++	+ +  + -	++
<u> </u>					

شكل Y - Y نسب التراكيب الوراثية من التهجن - / + ... - / + ... - / + ... موقعه طبقا لقيمة التركيب الوراثى ( العدد النسي من جينات + e - e وفي الهستوجرام تظهر نسب كل تركيب وراثى

وعلى ذلك فتعدد الجينات ذات التأثير البسيط على الشكل الظاهرى للصفة بالإضافة إلى الاختلاف الذى يعود الى التأثير الغير وراثى أو البيئى يؤديان الى الحصول على توزيع متصل كما فى شكل ٢ – ٥ . الجينات التى تساهم فى وراثة الصفات الكمية ولا يمكن التعرف عليها عن طريق الانعزال المندلى التقليدى ( بمعنى أنه لا يمكن دراسة كل منها على انفراد ) تعرف باسم الجينات العديدة . أما الجينات التى يمكن دراستها فرديا فيطلق عليها المجينات الكبيرة . ولا يوجد أى تميز بيولوجى أساسى بين الجينات الكبيرة والجينات العديدة . والاصطلاحات قد لا يتعدى القصد منها سوى الملاءمة لطريقة الدراسة التى تصلح لمراسة الجينات العديدة . ومع ذلك فمن الممكن باستخدام الطرق الإحصائية والطرق البيوكيماوية من زيادة تأثير الجينات العديدة .

الصفات السلوكية مثل طول فترة التزاوج فى الدروسوفلا وتسجيلات النشاط فى الفيران ومعامل الذكاء فى الإنسان هى بالتحديد صفات كمية ، وبالتالى يلزم لتحليلها التعرف على أهداف وطرق الوراثة الكمية بالدرجة الأولى . والهدف الأساسى هو أن نقسم قيمة الشكل الظاهرى (P) التى يمكن قياسها الى مكوناتها الوراثية (G) والبيئية (E) وهذه العلاقة يمكن التعبير عنها بشكل أبسط كإيلى

$$P = G + E$$

وطالما أننا نتعامل مع صفات متصلة النباين ، فإننا تحتاج للتباين الظاهرى (Vp) والذي يمكن تقسيمه لمكوناته الى تباين وراثى(Vg) وتباين بيئى (Vg) وبافتراض انه لا يوجد تفاعل بين التركيب الوراثى واالبيئة – وهو أسهل الفروض الممكنه التى لا تتسع غالبا للحديث عن الصفات السلوكية – فالتباين الظاهرى يمثل فى هذه الحالة مجموع التباين الوراثى والتباين البيئى وعلى هذا

#### $V_P = V_G + V_E$

ومن المعقول أن نقيس جزءاً من التباين الظاهرى الكلى وهو التباين الوراثى – وعلى هذا

$$\frac{V_G}{V_G + V_E} = \frac{V_G}{V_P}$$

وهذه النسبة تعرف بالمكافىء الوراثى بالمعنى الواسع أو درجة التحكم الوراثى ، وهو مكون هام فى دراسة الصفات الكمية التى تتضمن الصفات السلوكية . بالإضافة الى ذلك فالمفاهيم الأخرى المذكورة فى هذا القسم سوف تستعرض فى الفصلين ٦ و ٧ .

الصفات التي يتحكم فيها العديد من الجينات تشتمل على عدد من الصفات السلوكية التي ندوسها وحاصة في الإنسان . فيماعدا الأمراض النادرة التي يكن تتبعها من سجلات النسب والتى يظهر إنها نتيجة تحكم موقع واحد ، نجد أن بعض الصفات السلوكية الضارة التى تتضمن بعض نماذج التخلف العقلى فسرت على أنها صفات يحكمها العديد من الجينات . ويجب أن يكون من الواضح أنه قد تظهر بعض التعقيدات فيما يخص الانسان بالذات ، وذلك إن هذه الصفات غالبا ماتكون شديدة القابلية للتأثر بالبيئة عند مقارنتها بالصفات المورفولوجية مثل الطول وظهور الأسنان . كما سبق التأكيد في الفصل الأول ، فان هذا التذبذب البيئى هو من الصعوبات في وراثة السلوك . كلا من التذبذب البيئى وتعدد الجينات منفصلين أو مجتمعين يؤديان إلى ظهور التوزيع المستمر للصفات كما يبده في شكل ٢ - ٥ .

نموذج آخر من الصفات يجب أن نضعه في اعتبارنا ، وهو الصفات الحدية . وهذه الصفات هي التي يمكن تقسم الكائن ظاهريا إلى أفراد تظهر الصفة وأخرى لاتظهر هذه. الصفة (أنظر قسم ٧ - ٢ لمعرفة المزيد عن الصفات الحدية). توجد أمثلة مورفولوجية ذات نتائج سلوكية في الإنسان تتضمن عيوب أو تشوهات كبري في الجهاز العصبي مثل غياب المخ . واستسقاء الدماغ وانشقاق القناة الشوكية والتي غالبا ما تنشأ جميعها خلال الأسابيع الثانية الأولى من حياة الجنين . وقد اقترحت الوراثة الكمية حتى مع معرفة أثر الجينات الكبرى بالإضافة لذلك فإن العوامل البيئية أيضا قد تكون مناسبة وذلك لأن تكوين الصفات المورفولوجية المعقدة تعتمد على عمليات أو تفاعلات عديدة والتي تقدم إمكانيات للتداخل قد تكون بالسلب أو الإيجاب مع العوامل البيئية . والمعلومات عن الجزء المتوارث من هذه الصفات يتأتى من المقارنات بين الأقارب فكلما ازدادت درجة القرابة من الحالة الرمزية أو الأولى في دراسة اضطراب ما ، كلما أدى وجود مكون وراثى وراء هذا الاضطراب إلى زيادة توقعه فى الأفراد المدروسة . يحدث ذلك بالنسبة للاضطرابات مثل الصرع وفصام الشخصية والذهان الأكتئابي ( أنظر فصل ١١ ). قدمت دراسة العائلة الدليل على التحكم الوراثى في هذه الأمراض، ولكن مشكلة التباين الناجم عن تأثير البيئة وعن تداخل التركيب الوراثي والبيئة تجعل من الصعب التمييز بين المكونات الوراثية والبيئية ، خاصة في بعض الحالات عندما تكون تأثيرات الخلفية العائلية هامة (أنظر فصلي ٧ و ١١).

#### ٣ - ٣ وراثة العشائر

اهتم القسم الأول من هذا الفصل بالنسل المنعزل على مستوى العائلة . ولكن اهتهامنا سوف يمتد الآن ليشمل ما هو أكبر من ذلك وهى العشيرة والتي تتكون من عديد من الأفراد مع أنسالها .

وفى غياب مثال بسيط عن الوراثة السلوكية فمجموعة دم MN تعطى نموذجا لأنعزال زوج واحد من الأليلات فى العشائر الادمية فمجاميع الدم يتحكم فى وراثتها البلين وهما LN, LM ، والتوافق تام بين التراكيب الوراثية والأشكال الظاهرية . فمثلا MN الأفراد ذات التراكيب LMLM مجموعة دمها M والأفراد LMLN مجموعة دمها M والأفراد LNLN مجموعة دمها N . وهذه الأشكال الظاهرية الثلاثة يمكن التعرف عليها بواسطة الاختبارات السيرولوجية .

فإذا وضعنا فى اعتبارنا التوزيع فى عشيرة بشرية ما فسوف يكون هناك عدد معين من أليلات LM وعدد معين آخر من اليلات LN . وهذه الأعداد يمكن تقديرها بحساب اليلات كل فرد نقى (LMLN) بأنها اليلين LM واليلات كل فرد خليط (LMLN) بأنها اليلين LN والحد LN واحد LN واليلات الفرد النقى LNLN بأليلين LN . فى عينة مكونة من 1 فرد بفرض وجود ٤٠ فرد تركيبها LMLN و ٤٠ فرد تركيبها LMLN و ٤٠ فرد تركيبها LMLN و عدد اليلات LN فى هذه تركيبها LNLN وعدد اليلات LN فى هذه الأفياد . .

	عدد البلات M	عدد البلات L <sup>N</sup>	المجموع
40LMLM	80		80
40LMLN	40	40	80
20LNLN		40	40
Total	120	80	200

وبالطبع فقد ارتفع المجموع الكلى للأليلات عن الأفراد حيث كل فرد ثنائى به زوج من الأليلات

النسسة

عند أليلات L<sup>M</sup> - <u>۱۲۰ - ۲۰</u> البند الكل للأللات ۲۰۰ يطلق عليها تكرار الجين ( الأليل ) LM بينا النسبة عدد أليلات LM <u>- ۵- - ۵- الملات - ۵- الملات - ۵- الملات</u> السد الكل بلابلات - ۲۰ ويطلق عليها تكرار الجين ( الأليل ) LN

ومجموع النسبتين واحد صحيح .

وعلى هذا ففى العشيرة كلها فى الجيل الأول يكون التكرار الجينى فى البويضات والحيوانات المنوية 7, للجين LN و 5, للجين LN . ماذا يحدث عند إتحاد هذه الجاميطات عشوائيا ؟ نحصل على

	، الذكرية	الجاميطات
الجاميطات الأنوثية	. 0.6F <sub>™</sub>	0.4LN
0.6L <sup>M</sup>	0.36LMLM	0.24LMLN
0.4LN	0.24LMLN	0.16LNLN

أو بمعنى آخر فإن نسب التراكيب الوراثية تكون ۲., ۲ = ۲., ۲ = LMLM

 $., \xi \Lambda = ., \tau \times ., \xi \times \tau = L^{M}L^{N}$ 

 $, 17 = \gamma \cdot , \xi = L^{N}L^{N}$ 

والتي يبلغ مجموعها الواحد الصحيح .

عندئذ فإننا نود معرفة ما يحدث في الجيل التالى . فالأفراد ذات التركيب  $L^N$  تعطى جاميطات  $L^N$  فقط والأفراد  $L^N$  جاميطاتها نصفها  $L^N$  ونصفها الآخر  $L^N$  أما الأفراد  $L^N$  فجاميطاتها  $L^N$  وعلى ذلك فإن التكرار الجينى  $L^N$  فجاميطاتها  $L^N$  وعلى ذلك فإن التكرار الجينى  $L^N$  فجاميطاتها  $L^N$  من التركيب الوراثى  $L^N$   $L^N$  من التركيب الوراثى  $L^N$ 

وعلى ذلك فإنه بعد جيل فإن اتحاد الجاميطات عشوائيا عند الإخصاب أظهر أن التكرار الجينى لم يتغير وبالمثل فإن النسب الزيجوتية ( التراكيب الوراثية ) تبقى بدون تغيير من جيل إلى جيل .

ويمكن وضع هذه الاستنتاجات في صورة عامة فإذا كان التكرار الجيني LM = P

p+q=1 وكذلك p+q=1 وهذا يؤدى بفرض الاتحاد العشوائى للجاميطات والزيجونات التالية :

	، الذكرية	الجاميطات
الجاميطات الأنوثية	₽L™	qL™
pL™	P <sup>2</sup> L <sup>M</sup> L <sup>M</sup>	pqL™LN
qL <sup>N</sup>	pqL™L™	q <sup>2</sup> L <sup>N</sup> L <sup>N</sup>

او  $p^2L^{\rm ML}^{\rm M}+2pqL^{\rm ML}^{\rm N}+q^2L^{\rm NL}^{\rm N},$  وعلى هذا يكون مجموع التكرارات الزيجوتية  $p^2+2pq+q^2=(p+q)^2.$ 

وفى الجيل المقبل فإن التكرار الجينى  $L^{\rm M}$  يكون  ${\rm p}^2$  من  ${\rm p}^2$  من p+q=1; حيث  $L^{\rm M}L^{\rm M}=p^2+pq=p(p+q)=p,$ 

والتكرار الجينى  $q^2 + L^M L^N$  من  $q^2 + L^M L^N$  من

 $L^{\rm N}L^{\rm N}=q^2+pq=q(p+q)=q,$  وهو نفس التكرار الذي بدأنا به  $p^2L^{\rm M}L^{\rm M}+2pqL^{\rm M}L^{\rm N}+q^2L^{\rm N}L^{\rm N}$  ومحساب التراكيب الوراثية مرة أخرى تكون

وعلى هذا نكون قد اثبتنا قانون هاردى – فاينبرج والذى سمى كذلك نسبة إلى مكتشفيه . وهذا القانون يؤكد على : (١) التكرار الجينى لا يتغير من جيل إلى جيل تحت ظروف الاتحاد العشوائى للجاميطات . (٢) تكون نسب التراكيب الوراثية للنسل p2 : 2pq : q2 . (٣) وبصرف النظر عن نسب التوزيع الوراثي التى بدىء بها فإنه يمكن الوصول إلى نسب هاردى – واينرج 2pq : q² بعد جيل واحد .

كما سبق أن ناقشنا في الوضع السابق أنه يمكن تقدير التكرار الجيني عندما يمكن التمييز التركيب الحليط وبين التركيب النقية للصفة . ولكن هذا لا يكون الموقف دائما . ونمل سبيل المثال يوجد موقع له نتائج سلوكية وهو الذي يتحكم في تحديد الأفراد التي يمكنها تنوق مادة الفينيل ثيوكار باميد (PTC) فالذين يتنوقونها قد يجدونها عديمة المذاق أو مرة المذاق ويتحكم في المذاق موقع ذو اليلين T و ، فالتراكيب الوراثية TT و T و المائة فإنه ما بين ٥٠ و ٥٥ في المائة من الناس يمكنهم ولا يمكن تميز الأفراد الحليطة TT كا في حالة مجاميع دم MN من الأفراد الشهية TT و خلى ذلك فإن التكرار الجيني TT و لا يمكن تقديرها بحساب عدد الأليل T على الأليل t . وعلى ذلك فإن التكرار الجيني T و t لا يمكن تقديرها بحساب عدد الأليلات مباشرة كا في مجموعة دم MN . وعلى هذا و t كا يمكن تقديرها بحساب عدد الأليلات مباشرة كا في مجموعة دم MN . وعلى هذا

وعلى هذا تكون q = مجموعة الغير ذواقة فعلى سبيل المثال إذا كانت هناك عينة من ١٠٠ فرد منهم ٩١ فردا ذواقة و ٩ أفراد غير ذواقة ( أو كنسبة ٩١ . . ذواقة و ٠٠٠٠ غَير ذواقة ) عندئذ q = q . , وعلى هذا تكون q = q . , . وبالطرح فإن P = ٠,٧ حيث p + q . أما إذا امكن تميز الأفراد الخليطة التركيب الوراثي تستخدم طريقة حساب الأليلات التي سبق شرحها في نظام مجموعة دم MN لحساب التكرارات الجينية . وَإِلاَّ فَإِنَّ المُعلُومَاتِ المُعطَاةُ عَنْ طَرَيقُ الأَفْرَادُ الْخَلَيْطَةُ لَنْ تَؤْخَذُ في الحسبانُ . افتراضيا حتى الآن حدوث الاتحاد العشوائى أو الاعتباطى للجاميطات ولكن ماذا يحدث تحت ظروف التزاوج الاعتباطي على مستوى الشكل الظاهري ( يعرف أيضا بالعشيرة الاعتباطية ) ؟ للوصول إلى ذلك فإن طرز التزاوج المختلفة وكذلك نسبها سوف تؤخذ في الاعتبار كما يظهر في الجزء العلوى من جدول ٢ – ١ . فيوجد ستة من طرز التزاوج كما تبدو بنسبها تحت طروف التزاوج الاعتباطى فى الجزء الأسفل من الجدول . فلو اخذنا طراز التزاوج Tt X Tt ونسبته 4 p² q² فعلى هذا يكون النسل الناتج تراكيبه الوراثية بنسب p² q² tt و p² q² TT, 2p² q² Tt و p² q² tt . وعلى هذا يكون مجموع النسب الوراثية للنسل التالي نتيجة لحدوث تزاوج الطرز الستة هو + P<sup>2</sup> TT + 2pq Tt p² tt . وعلى هذا فإن جدول ٢ – ١ يوضح قانون هاردى – فاينبرج تحت ظروف التزاوج الاعتباطي . وكما يبدو جليا فإن نسب التراكيب الوراثية وكذَّلك التكرارات الجينية لا يحدث لها أي تغيير من جيل لجيل تحت ظروف الاتحاد العشوائي للجاميطات .

#### جدول ۲ - ۱ توضيح لقانون هاردی - فاينبرج فی عشيرة عشوائية التزاوج

عت ظروف التزاوج العشوائي فإنِه يوجد P<sup>2</sup>Tt + 2pq Tt + q<sup>2</sup>tt في كلا الجنسين

		إناث		
فكور	p²TT	2pqTt	q²tt	
p²TT 2pqTt q²tt	p <sup>4</sup> 2p <sup>3</sup> q p <sup>2</sup> q <sup>2</sup>	2p³q 4p²q² 2pq³	p²q² 2pq³ q⁴	

من هذا الجدول يمكن استخلاص طرز التزاوج والنسل الذي يعطية كل منها على النحو التالى :

			النسل	
طرز التزاوج	٠.	TT	Tt	tt
TT × TT	ρ4	p <sup>4</sup>		
$TT \times Tt$	4p3q	2p³q	2p³q	
TT × tt	$2p^2q^2$		$2p^2q^2$	
$Tt \times Tt$	$4p^2q^2$	$p^2q^2$	$2p^2q^2$	$p^2q^2$
$Tt \times tt$	4pq <sup>3</sup>		2pq3	2pq³
$tt \times tt$	g*			q <sup>4</sup>

ا لکدار  $TT = p^2(p^2 + 2pq + q^2) = p^2$   $Tt = 2pq(p^2 + 2pq + q^2) = 2pq$   $tt = q^2(p^2 + 2pq + q^2) = q^2$ 

تعتمد معظم الأسس النظرية فى وراثة العشائر على افتراض حلوث التزاوج الاعتباطى . ولو أن التزاوج الاعتباطى ليس من المحتم استخدامه فى جميع الحالات . ومن أهم الإنحرافات التى تحدث ما ينتج عن التربية الداخلية ( التزاوج لأفراد ترابطها علاقة قرابة لوجود آباء مشتركة تكون فرصتها أكبر لحمل مكررات من الجينات الموجودة فى الاسلاف . ولو تزاوجت هذه الأفراد فإن هذه الجينات يمكن أن تنتقل لنسلها وهذه العملية تتسبب فى زيادة النقاوة بمقارنتها بالتزاوج الاعتباطى .

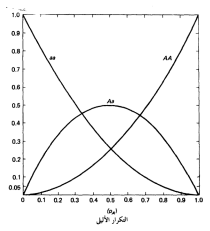
التزاوج المظهرى هو تزاوج الأفراد اعتادا على تماثل الشكل الظاهرى. والتزاوج المظهرى الموجب هو تزاوج افراد متشابهة الشكل الظاهرى معا بصورة أكثر من المتوقع تحت ظروف التزاوج الاعتباطى . وقد تكون الأشكال الظاهرية المتاثلة نتيجة لتحكم تراكيب وراثية متشابهة . وهذا يؤدى إلى ما تقوم به التربية الداخلية لزيادة نسبة النقاوة عما هو متوقع تحت ظروف التزاوج الاعتباطى . وقد وجد التزاوج المظهرى الموجب لعدد من الصفات في الانسان مثل الطول والوزن ومعامل الذكاء وصفات سلوكية مختلفة . ويتعرض الكتاب في فصول مختلفة تماذج أخرى من التزاوج المغير عشوائى . وحتى هذا الحد فإنه يجب التأكيد مرة أخرى أن التزاوج الاعتباطى يحدث عندما لا يكون هناك ميل لدى الذكور أو الإناث لتتزاوج مع نوعيات معينة من الأفراد ، موضوعا في الاعتبار الصفة المدروسة . ومع أن التزاوج الاعتباطى هو من الأمور العامة موضوعا في الأسس النظرية إلا أن البراهين السلوكية اعتادا على التسجيلات الحقيقية

للتزاوج بين التراكيب الوراثية المختلفة أظهرت فى الحقيقة إنها حالة خاصة . وللأسف فإن الأسس النظرية تصبح غاية فى التعقيد حينا نتجاهل افتراض التزاوج الاعتباطى .

ويظهر شكل Y - Y توازن هاردى – فاينبرج للنسب الوراثية في حالة التكرارات الجينية المختلفة . ومن الحالات الجديرة بالاهتمام حالة الاضطراب المرضى النادر التي تتحكم فيها جينات متنحية . فإذا كان التكرار الجيني للجينية الذي يتحكم في هذه الصفة Y - Y ، وعلى هذا فإن Y = Y ، وهي نسبة ضئيلة جدا . في حين أن نسبة الأفراد الحليطة Y - Y ، وهي نسبة ضئيلة جدا . في حين أن نسبة الأفراد الحليطة Y - Y ،

# $2pq = 2 \times \frac{199}{200} \times \frac{1}{200} \simeq \frac{1}{100}$

وهى تبلغ حوالى ٤٠٠ ضعف ماهو معروف للأفراد المتنجية النقية – وبالأخذ فى الاعتبار كل الصفات المتنجية الضارة الموجودة فى الإنسان ، نجد كل منا قد أخذ نصيبه من هذه الجينات الضارة بما لها من اثّار سلوكية . النقطة الأخرى التى يوضحها شكل ٢ – ٧ وهى أنه كلما أصبح الجين أكثر عمومية فان الزيادة النسبية للأفراد الخليطة Aa الحاملة للمرض مقارنة بالأفراد aaa هذا عندما يكون q ، ، ، ، فإن الأفراد الحاملة للمرض تبلغ ١٨ مرة قدر الأفراده .



شكل ٢ - ٧ : رسم بيانى لنسب التركيب الوراثية الثلاثة AA, Aa, aa تحت ظروف التزاوج الاعتباطى نسب p<sup>2</sup>, 2pq. q<sup>2</sup> على الترتيب ( عن سبايس 19۷۷ Spiess ) .

السلوكية التى يتحكم وراثتها موقع وراثى واحد نادرة الحدوث وعلى هذا ففى أى عشيرة فإن الجينات التى تتحكم فى هذه الأمراض تتركز أساسا فى الأشخاص حاملى المرض .

أما النقطة الأخيرة التي يجب أن نضعها في اعتبارنا فهي الجينات المحمولة على كروموسوم X . الجينات المرتبطة بالجنس والتي سبق مناقشتها في القسم الأول من هذا الفصل . فحيث أن الذكور بها كروموسوم X واحد فقط فإن الطريقة المباشرة للحساب تؤدى إلى تقدير التكرار الجيني . وعلى هذا ففي حالة وجود اليلين pA+qa سوف توجد في الذكور وتحت ظروف التزاوج الاعتباطي فإن نسب هاردى – واينبرج المعروفة p2AA+2pqAa+q²aa سوف يكون من المتوقع وجودها في الإناث ، وذلك لوجود زوج من كروموسوم X بها . وبالنسبة للصفة المتنحية المرتبطة بالجنس فإن نسبة وجودها في الإناث من المتوقع أن تكون مربع وجودها في حالة الذكور . فعلى سبيل

أالمثال فإن مرض عمى الألوان يقل ظهوره فى الإناث فالمتوقع أن يكون 7.4. فى المائة فى عشيرة تكون نسبة الذكور المصابة بهذا المرض ٨ فى المائة . وعلى هذا فإن الصفات النادرة المتنحية المرتبطة بالجنس تكون محددة فى ظهورها كلية بجنس الذكور . وفى الحقيقة فان ظهور حالات نادرة من هذا النوع فى الإناث قد يكون ضربا من المحال .

# ۲ – ۶ اختبارات مربع کای

#### الانعزال وبيانات تفضيل التزاوج

أفرد هذا القسم من هذا الفصل عن الوراثة الأساسية عن كيفية تقدير معنى بيانات لانعزال التجريبية .

فبيانات الانعزال غالبا ما يحصل عليها في تجارب التربية ، والنظريات يمكن أن تفترض لتفسيرها . ونحن نود أن نعلم فيما إذا كانت البيانات الملاحظة تلائم النظرية المفترضة حيث أن التباين العشوائي يجعل انطباق النسب تماما يعد أمرا بعيد الاحتال . ولتوضيح هذه النقطة نفترض حدوث تهجين في الفيران : (١) هجين بين فردين من الفيران الصفراء الأجوتية اللون خليطة التركيب الوراثي A و (٢) هجين بين فردين من الفيران الصفراء خليطة التركيب الوراثي A و AY عوامل سائدة على A . وجميع الآليلات خليطة التركيب الوراثي فهي تعد أول مثال لسلاسل العوامل الآليلية المتعدد . الثلاثة تشغل نفس الموقع ، وبالتالي فهي تعد أول مثال لسلاسل العوامل الآليلية المتعدد . والفأر الأجوتي ذو فراء داكن تنتهي قمم شعيراته باللون الأصفر في حين فراء الفأر الأصفر يكون أصفر اللون كما أنه سمين الحجم ويتميز بالبطء في حركته – في حين أن الفيران المتنحية هه يكون فراؤها اسود اللون . ( توجد بعض التعليقات عن وجود علاقة بين طفرات لون الفراء والتباينات السلوكية في الفيران في الفصل التاسع ) .

وفى جدول ٢ – ٢ تظهر بعض البيانات المتحصل عليها من تهجينات بين فيران أجوتى (Aa) . والأرقام المتوقعة محسوبة على أساس أن النسبة المتوقعة هي نسبة ٣ : ١ . وكلما زادت الفروق بين ماهو ملاحظ O وماهو متوقع E أزداد انحراف البيانات المعطاه على النسبة المتوقعة .

وفي هذه الحالة فإن O = O قيمته صغيرة لكل قسم في حين لو تضاعفت قيمة O = O عشر مرات لتصبح O = O فهل يمكننا أن نتوقع أن تكون نسبة O = O واقعية . حقيقة يمكن التغاضى عن إنحراف النسبة عن O = O بقدر ما ، بما يعود للصدفة إلى حد معين من الإنحراف . وعند تعدى هذا الحد يشك في صلاحية النسبة المتوقعة . واختبار الإنحرافات عن نسبة متوقعة يمكن إجراؤه عن طريق اختبار إحصائي بسيط ، وذلك بحساب O = O كل قسم وجمعها بعد ذلك . والقيمة النهائية يطلق عليها O = O كل ( مربع كاى ) والتي يمكن كتابتها

$$\chi^2 = \sum \frac{(O-E)^2}{F}$$

حيث x تعنى المجموع . وللبيانات السابقة فإن  $x = x^2$  (وهى قيمة صغيرة . وإذا وجد أن قيمة x,  $x^2$  فإن هناك احتمالاً أقل من 0 فى المائة لتوافق النسبة x : 1 ، وإذا كانت x, x الملائمة للاحتمالاً أقل من 1 فى المائة لتوافق البيانات نسبة x : 1 . وقيم x الملائمة للاحتمالات المختلفة أ موجودة فى الجداول الإحصائية الشائمة . جدول x سيظهر جانبا من جدول x . وكما هو واضح فإن قيم x تزداد حيث تقل قيم x .

جدول ٢ - ٢ البيانات الناتجة من التهجين بين فيران أجوتى (Aa) خليطة

	£	العدد الملاحة	العدد المتوقع			
الشكل المظهري	التركيب الوراثي	(O)	(E)	0 – E	$(O - E)^2$	(O - E) <sup>2</sup> /E
أجوتي	Aa	306	317.25	-11.25	126.5625	0.3989
غير أجوتي	aa	117	105.75	11.25	126.5625	1.1968
الكلى		423	423.00			1.5957

 $X^2$  جدول ۲ – ۳ توزیع قیم

				جات الإحتال	در		
درجات الحرية	0.50	0.30	0.20	0.10	0.05	0.01	0.001
1	0.455	1.074	1.642	2.706	3.841	6.635	10.827
2	1.386	2.408	3.129	4.605	5.991	9.210	13.815
3	2.366	3.665	4.642	6.251	7.815	11.345	16.266

كلما زادت n زادت قيمة X للاحتمال المناظر ، وكلما قل الاحتمال زادت قيمة  $X^2$  لـ n المناظرة المصدر : فيشر وبيتس  $X^2$  بالمناظرة المصدر : فيشر وبيتس  $X^2$  المناظرة المصدر :

10

وما تحتاجه الآن هو الصف العلوى ، أما استخدام الصفوف الأخرى فسوف يناقش فيما بعد . وعادة فإنه من المتفق عليه أنه إذا قل الاحتال عن ٥٪ فإننا نبدأ في الشك في أل البيانات لا تطابق النظرية الفرضية ، أو بإصطلاح إحصائي فإننا نقول أن البيانات تختلف معنويا عن النظرية الفرضية ، وعلى هذا فإن النظرية غالبا ما تكون غير صحيحة . وفي المثال فإن قيمة X2 صغيرة ولذلك فتكون البيانات موافقة للنسبة ٣: ١ لقدر ما من الاحتالات . ومع ذلك فإنه لا يمكن على الإطلاق أن نبرهن أن النسبة ٣: ١ صحيحة . فمثلا لو جمعت بيانات أكثر فمن هذا المنطلق فإن قيمة X2 يمكن أن تزيد وتعطى اختلافا معنويا عن النسبة ٣: ١ وعلى هذا فكل ما يعمله اختبار X2 هو إظهار عدم إنطباق نظرية فرضية ما عند مستوى معين من الاحتال .

وفى جدول Y-2 بيانات عن تهجين فيران صفراء خليطة . فمن ناحية الشكل الظاهرى فأننا من المتوقع أن نحصل على نسبة  $\frac{y}{y}$  أصفر :  $\frac{1}{y}$  غير أجوتى كما حدث بالنسبة للتهجين السابق . وبالنظر إلى هذا المثال فالنظرية المفترضة Y-1 وقيمة Y-1 وهي معنوية على مستوى Y-1 ولما المثال والنظر بدول Y-1 ) . فإذا كان أعطباق النسبة صحيحا فأننا نكتبه Y-1 وهو ضئيل بدرجة لاتكاد تذكر . وإذا نظرنا أكثر من ذلك إلى البيانات الموجودة فى جدول Y-2 يتضح ملاحظة نقص واذا نظرنا أكثر من ذلك إلى البيانات الموجودة فى جدول Y-2 يتضح ملاحظة نقص فى عدد الفيران الصفراء بالمقارنة لما هو متوقع . وذلك يمثل لغزا ما على أساس أن بعض التراكيب الوراثية لاتستطيع الحياة أو أنها مميته وفى هذه الحالة فأننا نفترح أن التركيب الوراثي النقى Y-1 هذي مكون مميتا . فإذا حدث فأننا نتوقع Y-1 أصفر : Y-1 غير أجوتى تركيبها Y-1 ها ما على النسبة على قيل قيم المنازية الفرضية . وعلى هذا فأن اختبار Y-1 يكون مقيدا في الحكم على مدى انطباق عدة نظريات فرضية .

جدول ۲ – ٤ بيانات عن التهجين بين فيران صفراء

		E في حالة :	العدد المتوقع 🗈	(0 -	E y²/E
الشكل المظهري	العدد الملاحظ	3:1	2:1	3:1	2:1
أصغر غير أجوتي	706	762	677.33	4.12	1.21
غير أجوتي	310	254	338.67	12.35	2.43
الكلى	1016	1016	1016.00	16.46	3.64

وعلى هذا فإنه من المهم أن نتقدم من النظريات البسيطة إلى ما هو أكثر تعقيدا، حيث لا توجد ضرورة لأستخدام النظريات المعقدة إذا كان التفسير الذى تؤديه النظريات البسيطة كافيا من الناحية البيولوجية . وقد تأكدت النظرية الفرضية ٢ : ١ عندما وجدت الفيران ذات التركيب AYAY ميتة في الرحم تاركة التراكيب الوراثية و مقط لتعيش .

وفى عدد من الحالات فأنه قد تظهر قيم X2 معنوية فى البيانات وذلك مرجعة قلة الحيوية لبعض التراكيب الوراثية أكثر من الأثر المباشر المميت . ففى الفيران فالفرد القلق المتاثل التركيب غالبا لايعيش وعلى هذا ففى تهجين + fi + x fi فإنه يكون من المتوقع الحصول على ٣ عادية : ١ قلق ولكن يوجد نقص كبير فى عدد الفيران القلقة والتى تؤدى إلى الحصول على قيمة X2 معنوية . نفس هذه النقطة سوف تطبق فى بعض الطفرات العصبية فى الفيران عند مناقشتها فى الفصل التاسع .

ماذا يحدث لوكان هناك أكثر من قسمين ؟ ففى التهجين AaBb x aabb فان المجاميع المظهرية وهى نفسها التراكيب الوراثية المتوقعة لتكون

ناعز ل المعالمة: ¼AaBb : ¼Aabb : ¼aaBb : ¼aabb

الجنيين a,b مستقلين عن بعضهما . والطريقة المستخدمة لحساب  $X^2$  لأكثر من أربعة أقسام هي نفس الطريقة التي سبق شرحها ونعني (0-E)/E . وبزيادة عدد الأقسام تزداد عدد مكونات قيم (0-E)/E وهذا يعني أن قيمة (0-E)/E يتوقع أن تزداد كلما كانت هناك فرصة لزيادة عدد الأقسام أو أن ذلك يؤدى إلى زيادة قيمة (0-E)/E التي تحكم على البيانات الموجودة بأنها معنوية على مستوى (0-E)/E في المائة سوف تزداد بالمثل . ولكي نتفهم ذلك لابد أن يؤخذ في الأعتبار عدد درجات الحرية (0-E)/E وهي في أبسط صورها عبارة عن لعدد المجاميع المظهرية مطروحا منها واحد وفي جلول (0-E)/E فان قيم (0-E)/E معطاه للرجات الحرية (0-E)/E وعلى هذا تكون (0-E)/E وستخدم الرمزي عدد درجات الحرية وللتهجين السابق حيث توجد أربعة مجاميع مظهرية فيحسد (0-E)/E

وكمثال على استخدام قيم 2/3 فالجدول ٢ -٥ يظهر البيانات عن تفضيل التزاوج عند خمسة من السلالات المحددة جغرافيا فى دروسوفلا سيدأو بسكيورا . وفى كل اختبار للتلقيح استخدمت ١٠ من الذكور والإناث البكارى فى غرف مجهزة لذلك .

٤٧

جدول ٧ – ٥ تفضيل النزاوج في هجن بين سلالات مختلفة جغرافيا في دروسفلا سيدو أوبسكيورا

			ً من التزاوج	عدد كل طرز		
تهجین سلالة أ X سلالة ب	عدد مرات التزاوج	<b>A</b> ♀ × <b>A</b> ♂	A ♀ × <b>B</b> ♂	B♀ × <b>A</b> ♂	B♀ × B♂	χ <sup>3</sup> للتزاوج العشواني
، بیرکلی X أوكانجان	222	60	50	72	40	10.14*
بیرکلی X أوستن	160	37	43	42	38	0.65
بیر کلی X هایدن	28	7	7	5	9	1.14
بیر کلی X مسونورا	103	23	22	28	30	1.74
أوكانجان X أوستن	125	27	33	33	32	0.79
أو كانجان x هايدن	51	14	14	10	13	0.84
أوكانجان X سونورا	114	26	29	32	26	0.74
ُ اوستن X هايدُنَ	103	21 .	26	30	26	1.58
اوستن X سونورا	113	36	28	27	22	3.57

\* المعنوية على مستوى ٥...

المصدر: اندروسون Anderson وارمان 1979.

وغالبا وليس ذلك محله الآن فإن عدد التلقيحات المتاثلة  $\chi$  وجمعها فسوف يحصل  $\chi^2$  10,18 أو قيمة في جدول  $\chi^2$  0. وهذا يظهر خاصية الأضافة في قيم  $\chi^2$  في البيانات المرتبه على نحو ملائم كم هو الحال في البيانات السابقة . وعلى العموم فإنه يمكن استنتاج أن أختبارات  $\chi^2$  مفيدة في حالة بيانات أي نسبة مشاهدة ومقارنتها بما هو متوقع لمعرفة صحة النظرية الفرضية.

#### اختبار x<sup>2</sup> للاحتمال

يمدث أحيانا أن توضع البيانات في جداول ٢ × ٢ فعلى سبيل المثال في حالة أزواج التوائم الأنثوية المختبرة لعادة التدخين فيمكن تقسيمها تبعا لكونها توائم متطابقة والتي تكون نتيجة لنفس الزيجوت ( توائم أحادية الزيجوت) أو أنها توائم مختلفة ناتجة من زيجوتين مختلفتين ( توائم ثنائية الزيجوت) . فالبيانات المأخوذة عن فيشر Fisher ) مبوبة حسب اتفاقها في عادة التدخين هي :

	متفقة	غير منفقة	
	( كلاهما يدخن أو لا يدخنان )	( احدها يدخن والآخر لا يدخن )	الجموع
توائم متطابقة			
( احادية الزيجوت	44	9	53
توائم مختلفة			
( ثنائيَّة الزيجوت	9	9	18
الجموع	53	18	71

فالسؤال الذى يحتاج الاجابة عليه هو ماذا كانت عادة التدخين أكثر تشابها فى التوائم أحادية الزيجوت لها نفس أحادية الزيجوت عنها فى التوائم ثنائية الزيجوت حيث التوائم أحادية الزيجوت ذات تراكيب وراثية مختلفة . فاذا لم توجد علاقة فأننا نتوقع الأتفاق فى عادة التدخين يكون متشابها فى التوائم أحادية وثنائية الزيجوت .

وجبریا فان جدول ۲ × ۲ یمکن کتابته

	متشابهة	مختلفة	المجموع
أحادية الزيجوت	а	b	a + b
ثنائية الزيجُوت	С	d	c + d
الجموع	a + c	b + d	a+b+c+d=N

حيث .d.c.b.a المجاميع الملاحظة المماثلة للأرقام فى الجدول السابق ونتوقع أن تكون a:b=c:d إذا لم توجد علاقة فأننا نتوقع أن ad=bc=O أو ad-bc=O ويمكن أن نبرهن ان

$$\chi_1^2 = \frac{(ad - bc)^2 N}{(a + c)(b + d)(c + d)(a + b)}$$

الوراثة الأساسية 49

أختبا, لوجود تلازم . لاحظ أن bc=0 ad =bc وad=bc و $ad \neq bc$  . وأختبا, الم وعم الم  $ad \neq bc$  . وكلما زاد الفرق بين  $ad \neq bc$  فان ذلك يستبع زيادة قيمة وفي الوقت نفسه يدل على زيادة العلاقة .

وفى حالة الأعداد القليلة المتوقعة على وجه الخصوص كما هى حالة البيانات الموجودة أمامنا فإنه عادة ما يستخدم تصحيح بيتس للاستمرار حيث يعطى نتائج نظرية ملائمة لتوزيع هم والمعادلة السابقة X باستخدام تصحيح ييتس للاستمرار تصبح

$$\chi_1^2 = \frac{(|ad - bc| - \frac{1}{2}N)^2 N}{(a + c)(b + d)(c + d)(a + b)}$$

وبالنسبة للبيانات فإن 3x = 4 (0.05) وبالنسبة للبيانات فإن أثم عنوية بين عادة التدخين ونوع التوائم . وعلى هذا فإن عادة التدخين تكون أكثر تشابها بين أشقاء التوائم أحادية الزيجوت عنها في أشقاء التوائم ثنائية الزيجوت . وعلى ذلك فيمكن أن يرجع البعض عادة التدخين الى تحكم التركيب الوراثى .

والآن وبتوافر البيانات الخاصة بهذا النوع فإن البعض يمكن أن يرجع ذلك لوجود تشابه أكثر بين البيئة التي يوجد بها النوائم أحادية الزيجوت عن التوائم ثنائية الزيجوت . وعلى هذا فإن النتائج السابقة قد يكون مرجعها إلى البيئة والوسيلة الوحيدة لدراسة ذلك هي مقارنة النوائم أحادية الزيجوت التي أنفصلت عن بعضها في النربية عقب ميلادها مع أولئك الذين تمت تربيتهم معا . وبتقسيم النوائم أحادية الزيجوت المتحصل عليها ( فيشر أولئك الذين تمت تربيتهم معا . وبتقسيم النوائم أحادية الزيجوت المتحصل عليها ( فيشر أن الحلاف في النربية ليس له أثر معنوى فيما يخص هذه البيانات المحدودة ( عندما يتوقع وجود قيم تقل عن حوالى ٣ أو ٤ فإن اختبارات "لا تصبح غير دقيقة ولكن ربما نكون ما ذلنا في المدى المعقول في حالتنا ) .

	متوافقة	غير متوافقة	الجموع
منفصلة	23	4	27
غير منفصلة	21	5	26
المجموع	44	9	53

		العدد الملاحظ			العدد المتوقع				
		AA	Aa	aa	AA	Aa	aa	$\chi_1^2$	P
مجموعة	1	40	240	120	64	192	144	25.00	<<0.001
مجموعة	H	85	150	165	64	192	144	19.14	<< 0.001
مجموعة	n	125	390	285	128	384	288	0.20	>0.50

انظر الفصل السابع للمزيد من التفصيل فى مناقشة وراثة التوائم للصفات المتصلة وغير المتصلة .

## اختبار x² للتزاوج العشوائي

لكى نختبر التزاوج العشوائى فلابد من تحديد العشيرة بدقة و كذلك الصفة التى ستقاس فالعشيرة لابد أن تكون متجانسة ما أمكن فخلط عشائر مع بعضها والتى هى نفسها لم تظهر التزاوج العشوائى لصفة ما يمكن أن تؤدى إلى تزاوج عشوائى كاذب أو عشيرة عشوائية . والطريقة التى عادة ما تستخدم لاختبار التزاوج العشوائى تكون بقياس مدى موافقة الأشكال المظهرية مع إنزان هاردى واينبرج . وهذا يحتاج إلى معرفة أساسية بقواعد اختبار  $X^2$  . فنحن نحسب التكرار الجينى من النقائج الملاحظة وعلى هذا ففى المثال النظرى الموضح فى جدول Y-7 كلا المجموعتين Y و Y المحما نفس التكرار الجينى Y المنال المقرمة العشيرة ) :

$$AA = p^2N = 0.4^2 \times 400 = 64$$
  
 $Aa = 2pqN = 2 \times 0.4 \times 0.6 \times 400 = 192$   
 $aa = q^2N = 0.6^2 \times 400 = 144$ 

من النتائج الملاحظة والنسب المتوقعة المتحصل عليها فإن قيمة  $X^2$  يمكن حسابها بالطريقة العادية حيث  $X^2$  ( $X^2$ ) .

يوجد خلاف واحد بين هذه البيانات الموجودة مع ما سبق مناقشته من قبل : للحصول على النسب المتوقعة يوجد قياس يطلق عليه التكرار الجينى q بمكن تقديره من البيانات الملاحظة . وفى هذه الحالات ، فالقاعدة المأخوذة من الإحصاء هو أن عدد درجات الحرية تساوى عدد اقسام الأشكال المظهرية منقوصا منها القياسات المستقلة المقدرة من البيانات الملاحظة منقوصا منها واحد . وكما يتضح فإنه يوجد ثابت واحد غير مستقل يمكن تقديره من البيانات حيث p+q=1 وعلى هذا فإن حالة m يمكن حسابها كاختبار للتزاوج العشوائى .

وكما يتضح من جدول ٢ - ٦ تشير النتائج من اختبار كلا المجموعتين على حده وكذلك المجموعتين بمتمعتين تبعا لاتزان هاردى واينبرج. فالمجموعة الأولى لم تتفق مع ما هو متوقع. وعلى ذلك وجد نقص فى الأفراد الأصيلة لتوقع التزاوج العشوائى والزيادة فى عدد الأفراد الخليطة يلاحظ دائما فى كلا من العشائر المعملية والعشائر الطبيعية والذى قد يكون نتيجة للانتخاب الطبيعي الذى يلائم الأفراد الخليطة على حساب الأفراد الأصيلة.

وعلى المستوى السلوكي فإنه توجد إمكانية حدوث نسب من التزاوج أكثر مما هو متوقع على الطرز غير المتماثلة أو التزاوج المظهرى السالب . وهى ظاهرة أقل أهمية من التزاوج المظهرى السالب . وهى ظاهرة أقل أهمية من التزاوج المظهرى الموجب . وكانت المجموعة الثانية أقل توافقا لقسمى الأفراد الأصيلة حيث زادت اعدادهما . هذا يمكن أن يحدث نتيجة للتزاوج المظهرى الموجب أو للتربية الداخلية . وإذا تجاهلنا الاختلافات بين المجموعتين وضممناهما لاختبار إتزان هاردى واينبرج فيكون التوافق جيدا جدا . ولكن استنتاج أن العشيرة المشتركة تبدى سلوك العشيرة العشيرة .

والأثر العكسى يمكن الحصول عليه إذا كان التكرار الجيني للمجموعتين مختلفا لصفة معينة وجمعا معا لاختبار التزاوج الاعتباطي فالعشيرة الناتجة ليس من الضرورى أن تظهر التزاوج الاعتباطي . ولو أنه داخل كل مجموعة متاثلة قد يكون التزاوج عشوائيا . وهذه العشائر المجمعة تعطى زيادة في الأفراد الأصيلة أكثر مما هو متوقع . وأول من ذكر هذا الأثر هو واهلوند Wahlund ( ١٩٣٨ ) . قد ينتج مثل ذلك إذا ما اختلطت مجموعتين عرقيتين من الناحية الجغرافية ولكنها استمرتا منعزلتين جزئيا لاختلاف أنماطها التزاوجية . فبعض الصفات ( مثل مجاميع الدم ) ، رغم عدم أهمية اثرها في اختيار

التزاوج . قد تحافظ على اختلاف التكرارات الجينية في المجموعتين . توجد أنماط جزئية من العزل التزاوجي ( مثل التزاوج المظهري للطول ) والذي قد لا يكون له أثر مباشر يتعلق بالتغير الذي يحدث للتكرار الجيني لصفات أخرى ( مثل مجاميع الدم – انظر فالك وارمان المعامية المام 19۷٥ ) ، وعلى هذا فإن معيار تماثل العشيرة يمكن تحقيقه لهذا الصفات . توجد مناقشة كاملة على أهمية تماثل المجاميع في حالة وجود علاقة أو إذا تطلب ذلك استقلالها يمكن الرجوع إليها في كتابات ( لي ١٩٧٦ ا ) .

ويجب التأكيد على أن معرفة تماثل العشيرة أمر ضرورى قبل أن تكون اختبارات التزاوج الاعتباطى ذات معنى ، وفى حالات كثيرة يمكن أن يعتقد فى عدم وجود تماثل والحقيقة أنه لم يكتشف . وإذا أمكن توضيح تماثل العشيرة بصورة مرضية فإن اختبار التزاوج الاعتباطى يمكن إجراؤه . ويفضل ذلك باختبار اقسام التلقيحات أكثر من البحث عن موازنة هاردى واينبرج . ومع أن الاستنتاجات المتحصل عليها قد تؤيد التزاوج الاعتباطى أو تعارضه فيجب أن نقيم ذلك بدقة ولا تعطى لها الثقة المطلقة .

وفى النهاية لتكتمل الصورة فمن المهم حصر الأسباب التى نوقشت وتؤدى إلى إنحرافات عن العشيرة الاعتباطية ، والتى يمكن أن تحدث من وجهة نظر الإحصاء كما وصفت فى هذا القسم :

- الانتخاب. وهذه الإمكانية يمكن أخذها في الاعتبار في مناقشة جلول ٢ ٦ ،
   مجموعة ١ . والانتخاب يحدث عندما تعطى بعض التراكيب الوراثية نسلا أكبر في الجيل التال وذلك لاحتلاف الحيوية العامة أو صلاحيتها مقارنة بالتراكيب الوراثية الأخرى .
   ومعظم ذلك يرجع إلى القياسات السلوكية وخاصة المتعلقة بالتزاوج ، فلها أهمية خاصة في اختلافات الصلاحية كما سيناقش ذلك في الفصول القادمة .
- الطفرة . قد يتغير الجين من A إلى a بنسب قليلة . وعلى فترات زمنية طويلة ،
   تلعب الطفرات دورا هاما فى الاختلافات التطورية . وحيث أن معدل الطفرات عادة
   ما يكون ضئيلا فعلى مستوى عدد قليل من الأجيال فإنه من الطبيعى يمكن تجاهله .
- الهجرة . هذه الحالة تكون مرتبطة بصورة. ، حيث أن جينات جديدة يمكن
   أن تدخل إلى العشائر ولكن أثرها على مستودع الجينات يكون أكثر أثرا عن الطفرة إذا
   كان هناك العديد من الأفراد المهاجرة .
- التربية الداخلية . كما ذكر سابقا فإن التربية الداخلية تؤدى إلى زيادة نسبة الأفراد
   الأصيلة . وفي الانسان فإن التربية الداخلية ذات أهمية في العشائر المعزولة حيث يمكن أن

تحدث نسبة عالية من الزيجات المحرمة ( زيجات العصب ) .

● التزاوج المظهرى . نوقش وسوف يناقش فيما بعد .

● الإنجراف الوراثى العشوائى . وهذا الاصطلاح يستعمل لوصف احداث الصدفة التى يمكن أن تؤدى إلى تغير التكرارات الجينية جيلا بعد جيل . فعلى سبيل المثال إذا كان حجم العشيرة صغيرا نسبيا فيمكن أن يحدث بمحض الصدفة أن عينة من جاميطات العشيرة التي تعطى الجيل التالى لا تكون ممثلة ويترتب على ذلك تغير في التكرار الجيني في العشيرة الجديدة ، ومرجع ذلك إلى الصدفة ويجب أن يكون واضحا أن أهمية الإنجراف تقل كلما زاذ حجم العشيرة .

### ٢ - ٥ فعل الجين

كما سبق أن اعتبرنا أن التراكيب الوراثية يمكن تقييمها مباشرة عن طريق أشكالها المظهرية في عائلات وعشائر . وناقشنا بإيجاز بعض الأسس التي تلزم لفهم أنماطها في التوارث من جيل إلى جيل وكما سوف يظهر في اجزاء خاصة من هذا الكتاب ، نحتاج أيضا لمعرفة العلاقة بين الجين والشكل الظاهري السلوكي الملاحظ .

معظم الخلايا في الكائنات المعروفة ماعدا الجاميطات تحتوى على نفس الكمية والشكل من مادة تعرف كيماويا بحامض الديوكسي ريبونيوكليك (DNA) والتي تتواجد في الكروموسومات والتجارب في الكائنات الدقيقة أوضحت بجلاء أم DNA يحتوى على المعلومات اللازمة ليعطى خلايا جديدة مماثلة للخلايا الأبوية . وهذا هو الموجود أيضا في الكائنات الراقية . وكمية DNA في الخلية ليست كبيرة فهي في الخلية الجسمية أو في البويضة المخصبة تبلغ حوالي ٢ × ١٠ - ٢ مم . وبالرغم من هذه الكمية الضئيلة فإن كمية المعلومات التي تحويها هائلة وكافية لبناء الفرد .

D N A يتكون من وحدات كيماوية تتكون من :

- قاعدة تنتمى إلى عائلة البيورينات أو البريميدينات وهى مركبات تحتوى على
   النتروجين . والقاعدتين الممكنتين من البيورنين هما الأدنين (A) والجوانين (G) والقاعدتين الممكنتين من البيريمدين هما السيتوزين (C) والثيمين (T) .
  - بنتوز ( سكر خماسي الكربون ) ديوكسي ريبوز .
    - مجموعة فوسفات .

وجزىء DNA يتكون من نيوكليتيدات وكل واحدة منها تتكون من قاعدة وجزىء

سكر ومجموعة فوسفات . وفى جميع أنواع DNA فإن مجمعوعة الفوسفات ومجموعة السكر تكون متشابهة ، ولكن القواعد فقط هى التى تختلف . وحيث أن القواعد T, C, C, هى التى تختلف فقط فإن المعلومات التى تحكم الوراثة تكمن فيها درجة اختلافها .

وكمية هذه القواعد ثابتة فى النوع المعين ولكنها تختلف مايين الأنواع . مع أنه فى كل الأنواع فإن A=T و وكذلك G=C وذلك بسبب أن A تزدوج دائما مع T وبالمثل فإن G مع G .

والتركيب الكامل لـ DNA وضع بواسطة واطسون وكريك Watson and Crck ١٩٥٣ ويتضح فيه أن القواعد ترتبط مع السكر فى العمود الفقرى المكون من السكر – والفوسفات مكونة سلاسل من النيوكليتيدات .

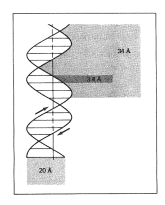


وجد واطسون وكريك Watson and Crick أن DNA يكون سلسلة مزدوجة من النيوكليتيدات .

وترتبط السلسلتان معا بروابط هيدروجينية بين القواعد وتلتفان حول بعضهما مكونان حلزونا ( شكل Y - X ) . وتوجد مسافة X - X ببين ازواج النيوكليتيدات X - X = وحدة انجستروم أو X - X م ) . ويعمل الحلزون دورة كامل كل X - X أزواج أو X - X وبسبب قواعد الازدواج X - X دائما مع X - X والتما مع X - X أننا إذا عرفنا ترتيب القواعد على أحد السلسلتين تسنى لنا معرفة الترتيب على الأخرى .

الوراثة الأساسية ٥٥

وتبعا لنظرية واطسون – كريك فإن الترتيب الطولى للنيوكليتيدات ثابت لنوع ما مع وجود بعض التغيرات التي تورث داخل النوع . والترتيب الدقيق للنيوكلتيدات هو .الذى يؤدى إلى التغيرات في البروتين ، الذى يتكون التركيب الأولى له من سلسلة من الأحماض الأمينية . والمكون الوراثى لأى شكل ظاهرى نلاحظه يعتمد على هذا الترتيب الطولى للنيوكليتيدات . وأكثر من هذا فإن التغيرات الملاحظة في الشكل الظاهرى قد تعزى إلى تغيرات صغيرة في ترتيب النيوكليتيدات ( هذا إذا أمكن تحديد التأثيرات المبيئية ) . وعلى هذا يمكن أن نطلق على ترتيب النيوكليتيدات بأنه الشفرة الوراثية .



شكل ۲ - A: الحلزون المزدوج من DNA

يوجد عشرون حمضا أمينيا أساسيا تحددها الشفرة الوراثية . حيث يوجد إحتال أربعة قواعد (A, T, G, C) فترتيب قاعدة أو قاعدتين غير كافية حيث تحدد  $\xi$  أو  $\xi^{7}$  = أربعة قواعد أما الشفرة الثلاثية ( ترتيب من ثلاث نيو كليتيدات ) فتعطى  $\xi^{7}$  =  $\xi$  7. ترتيبا هاما . و تعرف النيو كليتيدات الثلاثية بالشفرة (Codon) وحيث أن الشفرة الثلاثية تعطى  $\xi$  7. ترتيبا مختلفا أو كلمات شفرية مختلفة والحاجة فقط إلى  $\xi$  7 منها لبناء الأحماض الأمينية ، وفي الحقيقة فإن بعض الأحماض الأمينية يشفر لها بأكثر من شفرة ( كا يرى في شكل  $\xi$  9 ) وأسماء واحتصارات الأحماض الأمينية الأساسية العشرين هي :

ألانين	Ala	ليوسين	Leu
أرجعين	Arg	بيسين	Lys
اصباد جين	Asn	ميثيونين	Met
خمض اسبارتيك	Asp	فينيل ألاتين	Phe
سستين	Cys	ً برولين	Pro
حمض جوتاميك	Glu	سيرين	Ser
جلو تامين	Gln	نر يو ڏين	Thr
جليسين	Gly	تربتوفان	Try
هستدين	His	تيروزين	Tyr
أيسو ليوسين	Ilu	ُ <b>فال</b> ين	Val

لاحظ تضمنها للفينيل ألانين ، الذى سبق أن رأينا أن زيادته بكميات سامة يصاحب مرض البول الفينيل كيتونى .

تنسخ من شفرة DNA رسالة طويلة من ثلاثيات أو شفرات لنوع من RNA حمض ريبونيو كليك ) يطلق عليه RNA الرسول (mRNA) .

القاعدة الثانية

		U	С	Α	G		
	U	UUU Phe UUC Phe UUA Leu	UCU UCC UCA UCG	UAU UAC Tyr UAA Chain End UAG Chain End	UGU Cys UGC Chain End UGG Try	U C A G	
القام	С	CUC CUC CUG CUG Leu	CCU CCC CCA CCG	CAU HIS CAC HIS CAA GIN	CGU CGC CGA CGG	U C A G	161
القاصدة الأونى	A	AUU AUC AUA AUG Met	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAG	AGU} Ser AGG} Arg AGG} Arg	U C A G	القاعدة التالية
	G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU Asp GAC GAA GAG Giu	GGU GGC GGA GGG	U C A G	

ذكل ٧ - ٩ : النفرة الورائية لـ RNA النيوكلنيدات الثلاثية تعطى شفرات لعشرين حمض أميني أساس وأيضاً للفواصل المحددة لنهاية السلسلة . RNA كيماويا يتشابة جدا مع DNA فيما عدا (١) يوجد به سكر ريبوز بدلا من سكر ديو (٢) يتكون سكر ديوكس ريبوز (٢) يوجد به القاعدة يوراسيل (U) محل قاعدة الثيمين (٣) يتكون من خليط مفرد غالبا بدلا من الخليط المزدوج . وعند النسخ من DNA إلى mRNA يتم ذلك طبقا لقواعد الازدواج التالية :

قاعدة في DNA	قاعدة ف RNA
A	U
T	Α
С	G
G	С

توجد ثلاثة أنواع من RNA يعتمد عليها تمثيل البروتين : RNA الرسول و RNA الناقل و RNA الريوسومي ، جميعها تحمل شفرات مماثلة لتلك الموجودة في DNA . فيحضر RNA الناقل الحمض الأميني إلى الريبوسومات الستوبلازمية ، ويقوم RNA الريبوسومي بترتيبها في سلاسل البروتين تبعا للتعليمات الموجودة على RNA الرسول .

وقبل أن تشترك الأحماض الأمينية الموجودة بالستوبلازم فى سلسلة البروتين يحدث لها تنشيط باتصالها بمجموعة خاصة من حمض الفوسفوريك ، وبعد ذلك تتصل بـ RNA الناقل (RNA). وفى الحقيقة توجد أنواع عديدة من جزيئات RNA) بعدد الثلاثيات التى تحدد الأحماض الأمينية .

والترتيب الدقيق لكل من RNA الناقل RNA الرسول لتشترك في بناء سلاسل البروتين بطريقة منظمة تشترك فيه جسميات في سيتوبلازم الخلية تسمى الريبوسومات . وهي تتكون من النوع الثالث من RNA وهو RNA الريبوسومي (rRNA) .

وعملية تكوين البروتين من الشفرة المحمولة بواسطة mRNA تعرف بالترجمة وعلى ذلك يمكننا أن نلخص ما يحدث بالصورة :

#### بروتین حســــ mRNA → سنخ بروتین مصلح

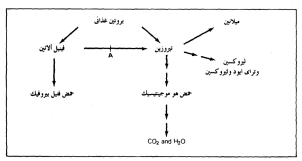
ومن الجدير بالملاحظة هنا أن ترتيب الأحماض الأمينية فى البروتين يحكمه مباشرة الشفرة الوراثية المحمولة بجزيئات DNA . للمزيد من المعلومات الإضافية حول هذه العملية فيمكن الرجوع إلى العديد من المراجع ، ولكن تفصيل العملية ذاتها قد عرف باستخدام الكائنات الدقيقة التي تعد أهميتها بالنسبة لوراثة السلوك في مرحلتها الحالية هامشية . ولكن بمضى الوقت فإننا سوف نتجه إلى التفسيرات الأيضية للعمليات السلوكية ، وعلى ذلك فإن فهم اساس فعل الجين سوف يحظى بالمزيد من الأهمية . ورغم ذلك فيجب أن يكون واضحا أن وحدة التوارث التى نوقشت في هذا الفصل بمتلك معنى محددا من الناحيتين التركيبية والوظيفية .

و بأخذ عملية بناء البروتين في الاعتبار ، نجد أن معظم البروتينات تنتج فقط عند الحاجة إليها. وبمعنى آخر توجد عدة وسائل معروفة للتنظيم. والحقيقة أن الجينات المنظمة وصفت في الكائنات الدقيقة على وجه الخصوص. وهذه الجينات المنظمة تتحكم فيما إذا كانت الجينات المحددة لأنواع البروتينات المختلفة ( الجينات التركيبية ) نشطة أم لا تبعا للخطة البنائية للكائن. والجينات المنظمة تكون محكومة بعوامل سيتوبلازمية . هذه الحقيقة تفتح مجالا للتأثيرات البيئية . فعلى سبيل المثال إذا كان أحد الأحماض الأمينية لازما للنمو وكان متواجد في البيئة ، فإن الخلية يمكنها تقليل ( عوامل مساعدة حيوية ، انظر قسم ١١ - ٤ ) الانزيمات اللازمة لتمثيله ( التثبيط الانزيمي ) . وبغير شك فإن عملية تنظيم تمثيل البروتين يجب أن تكون أساسا لعملية التميز ، وهي تطور أنواع الخلايا والأنسجة المختلفة . وتوجد مراحل مختلفة حلال عملية التكوين تكون خلاَّها أجزاء من DNA نشطة في الخلايا والأنسجة المختلفة . مثل هذا التنظيم التوقيتي لفعل الجين لابد من دراسته بدقة حتى يمكن فهم السلوك . ويجب أن يكون واضحا أن الجينات تعمل بترتيب خلال عملية التكوين ، وعلى ذلك فإن جين ما يمكن أن يبدأ عملية ما قد تؤدي بدورها إلى سلسلة من العمليات الأخرى . والتفاعل الجيني الهرموني من المحتمل أن يكون مشاركا في عملية التميز الجنسي مثل البلوغ وتطور التعلم في الإنسان ، ومن الأمثلة الواضحة على التفاعل الجينى الهرمونى فى حيوانات التجارب ما ظهر من نظم توزيع الشعيرات في زوجية الأجنحة والحشرات الأخرى . وهذه النظم تعتمد عَلَى إنتاج هرمون الأكديسون وتأثيره على مواقع معينة .

والنتيجة الهامة الأخرى لفهم العمليات الوظيفية بالإحلال الجيني أنه يمكن تحوير أغاطها بمعاملات معينة . وتوجد حالة فى الفيران وهي الشاحب ، والتي ترجع إلى جين منفرد متنحى فى المجموعة الارتباطية الخامسة . والفأر الذي يحمل الطفرة يتميز بهدم الترسيبات الجيرية فى الأذن الداخلية . وهذه الترسيبات الجيرية تتحرك عادة تبعا لتغيير الحيوان لموقعه .

وفى هذا المجال فإن الاستجابات العصبية يمكن إحداثها تبعا لاستجابة الكائن للجاذبية الأرضية ( اراوى وهيرلى وفرازر ۱۹٦٦ Epway, Hurley and Fraser ) . وجين الشموب يحطم الترسيبات الجيرية فى أذن واحدة أو فى الأثنين. وعلى ذلك يحدث إختلال للتوازن السلوكى. وتحطيم الترسيبات الجيرية يمكن الوصول إليه عن طريق تقليل كمية المنجنيز فى طعام الفيران العادية، وبذلك يمكن الحصول على الشكل الظاهرى للطفرة عن طريق البيئة – وهى ظاهرة تعرف بالنسخ المظهرية. على العكس من ذلك إذا غذيت الإناث الحوامل والتي تحمل جين الشحوب بإضافة المنجنيز لطعامها فإن النسل الذى يحمل الطفرة لا يظهر هذا النقص. وعلى ذلك فنحن أمام علاقة جين بالسلوك يمكن التحكم فيه بيئيا طالما أمكن فهم الحالة.

ومن الأمثلة الجيدة عن الاختلافات البيئية في الانسان حالة الفينيل كيتون يوريا ، والتي تعرضنا لها أكثر من مرة . وللاختصار ، فإن الأفراد النقية للجينات المتنجية عموما يكون معامل ذكاؤهم أقل من ٣٠ ( أحيانا أعلى من ذلك ) . ويكون لون جلودهم وشعورهم أخف من العشيرة الذين ينتمون لها . ومرض البول الفينيل كيتوني يرجع إلى نقص انزيم فنيل ألانين هيدروكسيلير وهو ضرورى في تمثيل الفينيل ألانين وهو حمض أميني ضرورى في مكونات الغذاء . وفي الحالة العادية فينيل ألانين تيروزين نواتج تمثيل غذائي مختلفة ( شكل ٢ - ١٠ ) . وفي مرض البول الفينيل كيتوني فإنه يجدث قفل في هذه الخطوة ، فيجتمع الفينيل ألانين لمستوى ٤٠ إلى ٥٠ ضعف الموجود في الأشخاص الأصحاء وهذه الزيادة تؤدى إلى القصور العقلي . وبالمثل فيمكن أن يطعموا بغذاء يفتقر



شكل ۲ - ۱۰ تمثيل الفنيل ألابين . طبيعيا يتحول الفينيل ألانين إلى تيروزين ومركبات أخرى مشتقة من النيروزين . وفي مرض البول الفينولي عندما يحدث القفل عند A ( في غياب انزيم فينيل ألانين هيدروكسيلز ) فإن الممر المديل خلال همض البيروفيك يصير ذو أهمية . ومن المنوقع إختلاف الصيفة في مرض البول الفينولي حيث أن تكوين الميلاتين يعتمد جزئيا على التيروزين ( عن هاريس 1904 Harris ) .

إلى الفينيل ألانين ، ولكن المشكلة هو عدم معرفة بروتين ينقصه الفينيل ألانين . ولو أنه يمكن الحصول على هذا الطعام بتحليل البروتين وتكسيره لمكوناته ثم إعادة بنائه بعد التخلص من الفينيل ألانين والذى مازال يحتوى الأحماض الأمينية الأخرى . ولابد من تقديم هذا الغذاء في بداية العمر حتى يمكن تأخير تدهوره IQ . ومن المحتمل أن تكون أقل تأثيرا لو تأخر بعد الطفولة . والعلاج يجب أن يكون هنالك توازن دقيق بين سوء التغذية ( عدم كفاية الحمض الأميني الأساسي فينيل ألانين ) والتسمم .

وحتى فترة قريبة فإن التعرف على البول الفينيل كيتونى كان يتم بواسطة اختبار يعتمد في نجاحه على إفراز مركب غير طبيعي من الفنيل ألانين وهو حمض الفينيل بيروفيك في . بول مرض البول الفينولي ( شكل ٢ – ١٠ ) . على أنه قد يتأخر إفراز حمض الفينيل بيروفيك لأكثر من ٥ إلى ٦ أسابيع بعد الميلاد . والاختبار يتطلب عادة إضافة FeCl<sub>3</sub> للبول المحمض بواسطة IN HCl ، فإذا وجد حمض الفينيل بيروفيك فإن لون البول يتحول إلى اللون الأخضر . وتوجد طريقة حديثة أكثر كفاءة وهي اختبار جوذري وهو يعتمد على إمكانية بعض السلالات البكتيرية لتنمو فقط في بيئات محتوية على الفينيل ألانين . وللقيام بهذا الاختبار ، يضاف الدم إلى المزرعة البكتيرية التي ينقصها الفينيل ألانين . فإذا نمت المزرعة فإن ذلك يعد دليلا على ارتفاع مستوى الفينيل ألانين في الدم وربما كدليل على مرض البول الفينيل كيتونى . وقد جعلت معظم الولايات اختبار جوذري اجباريا لكل الأطفال المولودين عموما فهو يجرى في بعض الأقطار الأخرى . والأفراد خليطي التركيب لجين البول الفينيل كيتونى يمكن التعرف عليهم بواسطة اختبار تحمل الفينيل ألانين . وهو يتخلص في إطعام الأفراد الصائمين بالفينيل ألانين ثم اختبار مستويات الفينيل ألانين في السيرم على فترات بعد عملية الصوم. معظم الأشخاص خليطي التركيب الوراثي لجين البول الفينيل كيتوني (+ P) يمثلون الفينايل ألإنين ببطء عن الأفراد الطبيعيين ( ++ ) . وعلى ذلك يمكن تمييز الأشخاص + P من ++ غالبا ، وهذا يظهر على المستوى الكيماوي الحيوي أن الجين p ليس متنحيا تماما . واكتشاف التراكيب الوراثية الخليطة ذو أهمية في تقديم الاستشارة الوراثية (وهي نصيحة تعطي للناس حول مخاطر إنجاب أبناء غير طبيعيين ) وفي بعض المشاكل التي تعطى فيها النصيحة الوراثية . وعلى ذلك فإذا كان هناك فردين من المعروف تركيبهم + p فإن فرصة وجود pp في نسلهم تبلغ حوالي ٢٥ في المائة .

ولكن ما هو حال مرضى البول الفينولى خليطى التركيب الوراثى الذين ولدوا الأمهات أصيلة التركيب مصححة التمثيل الغذائى فالأمهات غالبا أفراد غير مؤهملين علميا عولجوا خصيصا بأغذية ينقصها الفينيل ألانين بعد اكتشاف الحالة بإجراء الاختبارات عقب الولادة كما سبق ذكر ذلك . وفي العادة أن تنمو مثل هذه الأجنة خليطة التركيب طبيعيا ، ولكن كميات الأنزيم الأساسي فينيل ألانين هيدروكسيليز تكون قليلة لديهم ولا يمكنهم أن يتلاءموا مع الزيادة في مستويات الفينيل ألانين التي تعرضوا لها من خلال أمهاتهم المرضى من الناحية الوراثية ( سوتون ١٩٧٥ Sutton ) . ونتيجة لذلك فهم غالبا ما يولدون أكثر نقصا من الأفراد أصيلي التركيب الوراثي الذين لم يعالجوا بتاتا . ( الأثر PKU في الأم قد يتسبب في حدوث الإجهاد في وربما يؤدى إلى بعض التشوهات الحلقية غير المرغوبة ) . وعلى ذلك فالملاحظ هنا تداخل الجيل الهجيني والتركيب الوراثي والبيئة .

وفى النهاية كشىء مثير فى هذه القصة المعقدة ، فإنه من الممكن أن يحدث تشخيص خاطىء ليس فقط عن طريق الأمهات المعالجة . فلو كان هناك طفل طبيعى خليط أو أصيل التركيب الوراثى وترك للتغذية بالغذاء الخاص بمرضى البول الفينولى فكنتيجة لهذا التشخيص الخاطىء سيحدث نقص عقلى نتيجة نقص الفينيل ألانين ( للمحاولات فى تحسين التشخيص انظر بول Paul و آخرون ١٩٧٨ ) .

والخلاصة أن فهم ميكانيكيات فعل الجين لتعضيد شكل ظاهرى سلوكى تكون محكنة فى أمثلة قليلة ، وإن كانت بشكل غير تام . ولإيجاد التلازمات الجزيئية للناذج السلوكية فإن هناك إمكانية مثيرة بدأ التعرف عليها فى الكائنات وحيدة الحلية مثل المكتريا والبروتوزوا ( الإنجذاب أو التنافر فى استجابتها لكيماويات معينة ) . ولكن ذلك فى الإنسان سوف يحتاج إلى مزيد من البحث المكثف والجهود المضنية . وتجدر الملاحظة أنه أمكن فى بعض الحالات القليلة فى الكائنات الراقية تقدير بعض التغيرات التى تحدث فى الشفرة الوراثية مرتبطة بوجود أليلات مختلفة فى موقع ما . وبدون شك فإن المستقبل سوف يوضح أمثلة أكثر عن أشكالنا المظهرية السلوكية وستصبح مفهومة بشكل أفضل .

#### الملخسص

إن الشكل المظهرى للكائن طبقا لما هو متعارف عليه هو ملامحه الحارجية . والتعريف يمكن أن يمتد ليشمل مجموع المكونات الوظيفية والتشريحية والسلوكية لهذا الفرد . والتركيب الوراثى والبيئة يمكمان السلوك كما فى الصفات الأعمرى . وقد أوضحت تجارب التربية فى حيوانات التجارب مثل الدروسوفلا والفيران ذلك بجلاء . وينطبق ذلك حيث يكون نوعى التباين الوراثى ( المظهرى والوراثى ) تحت تحكم جينات معينة يمكن توقيعها على الكروموسومات ، أو كنتيجة للصفات الكمية التي لا تبدى إنع: الا منفصلا .

وأساسيات الوراثة التي عرضت هنا على مستوى العائلة يمكن أن تمتد لتشمل العشيرة . هذا من السهل أيضاحه إذا كان التزاوج يتم اعتباطيا ، على أنه بالنسبة لعلماء الوراثة المهتمين بالسلوك يجب أن ينتبهو إلى أن التزاوج لا يتم اعتباطيا إلا نادرا . حيث يتم التزاوج المظهرى ، وهو أن تزاوج الأفراد يتم على أساس أشكال مظهرية متاثلة ، وهى عادة في الانسان تكون لعدة صفات مثل الطول والوزن ومعامل الذكاء 10 .

شىء آخر لابد من أخذه فى الاعتبار فى هذا الفصل وهو الاتجاه الحديث للتفسيرات الأيضية للسلوك. ففهم الأسس الكيماوية الحيوية لفعل الجين سوف يؤدى لفهم الأشكال المظهرية السلوكية ، وسوف يتقدم بمرور الوقت. ومن مثل هذه المعرفة فإنه في الإمكان فى بعض الحالات تعديل الشواذ السلوكية بتخفيف قسوتها.

#### مراجع عامة

#### ١ - أساسيات الوراثة

- Crow, J. F. 1976. Genetics Notes, 7th ed. Minneapolis: Burgess. A concise elementary text useful for beginners. A glossary of definitions is provided. Chapters 1 to 3 would be useful for those finding the introduction in the first section of this chapter too rapid.
- Goodenough, U., and R. P. Levine. 1974. Genetics. New York: Holt. A good general text with a stronger molecular emphasis than either Crow or Strickberger.
- Strickberger, M. W. 1976. Genetics, 2d ed. New York: Macmillan. An advanced but excellent general text for all sections of Chapter 2.

#### ٢ – وراثة الانسان

- Bodmer, W. F., and L. L. Cavalli-Sforza. 1976. Genetics, Evolution and Man. San Francisco: Freeman. An excellent, very readable book, which considers human behavior genetics in some depth. A useful glossary is provided.
- Stern, C. 1973. Principles of Human Genetics, 3d ed. San Francisco: Freeman. A comprehensive text in human genetics assuming no prior knowledge of genetics and including a consideration of behavior genetics.

#### ٣ - وراثة العشائر

- Li, C. C. 1976. First Course in Population Genetics. Pacific Grove, Calif.: Boxwood Press. An expanded version of a classic text in this field.
- Spiess, E. B. 1977. Genes in Populations. New York: Wiley. A comprehensive and well-presented quantitative account, assuming a basic knowledge of genetics.

# الجينات المنفردة والسلوك

كم رأينا في الفصل السابق فإن الصفات الخاضعة لتحكم جين واحد هي أفضل الصفات المدروسة لسهولة تتبعها . وهذا ينطبق على جميع الصفات ، سواء كانت ظاهرية أو وظيفية أو سلوكية . ورغم الندرة والآثار الضارة التي يتميز بها كثرة من هذه الجينات مما يقلل أهميتها بالنسبة للعشيرة ، إلا أن سهولة تتبع آثارها ، تجعل الأشكال المظهرية الناجمة عنها مصدرا للمعلومات الخاصة بالتِباين السلوكي في النوع المدروس. فأولاً ، هنالك من الجينات ما يحدث تغيراً مرئياً في المظهر مصحوباً في نفس الوقت تتغير آخر في السلوك . فمثلا يتميز مرضى البول الفينيل كيتوني ( انظر : الفصل ٢ ) ، بجانب إنخفاض معامل الذكاء الخاص بهم ، بخفة صبغة الشعر بالمقارنة بباق العشيرة التي ظهروا فيها . وبمعنبي آخر فإن الجين له أكثر من أثر ملحوظ واحد ، وهذه الظاهرة تسمى بتعدد الآثار . وكما سنرى في هذا الفصل وفي غيره ، فإن تعدد الآثار بالنسبة للصفات الظاهرية أو الوظيفية أو السلوكية تعد أمرا شائعا رغم أن كل هذه الآثار يمكن أن تعزى إلى تتابع معين واحد من تتابعات النيو كلوتيدات في جزىء DNA . وأخيرا ، يمكن أن نسأل عما إذا كان الجين المنفرد ، الذي لا نعرف له آثارا مظهرية معينة ، يستطيع أن ينتج بشكل أساسي أو حتى بشكل خاص تغيرات سلوكية . في ظاهر الأمر ، غالبًا ما يبدو الوضع كذلك . وفي الحقيقة ، فإن البحوث المتصلة كثيرًا ما كشفت عما يمكن توقعه من وجود تغيرات وظيفية أو كيماوية مصاحبة . هذا الفصل يناقش بعض الصفات المعروف تأثير الجينات المنفردة بالنسبة لها ، والتى تبدى تعدد الآثار في بعض الحالات ولا تبدية في البعض الآخر ( رغم أن الدراسات الأكثر تفصيلاً قد تكشف عن مثل هذه الآثار في كل الحالات ) .

ورغم أنه لم يلاحظ حتى الآن وجود فروق جسدية أو وظيفية بين النحل المتميز بالصفات الصحية كليا أو جزئيا وبين الذي يفتقر إلى هذه الصفات ، فقد تؤدى الدراسات المفصلة إلى الكشف عن بعض هذه الفروق . ومن الناحية الوراثية ، يعد هذا المثال هاما ، لأن تجزئة السلوك الصحى إلى مكونين مميزين يؤدى إلى فهم أساسه الوراثي . فمن المؤكد أن كلتا العمليتين تؤديان إلى بقاء واستمرارية الوحدة التكاثرية التي تبنيها هذه الحشرات الاجتماعية – الخلية وسأكنها ، وعلى ذلك فلدينا في هذه الحالة مثالا واضحا لسلوك محكوم بموقعين وراثيين منفردين لهما آثار ملحوظة على كفاءة الكائر. .

### ٣ - ١ تنظيف الغش بواسطة نحل العسل

أجرى رو شبهلر Rothenbuhler ( ١٩٦٤ ) تحليلا رائعا لتنظيف العش من يرقات النحل التي قتلتها الإصابة بمرض تعفن الفقس الأمريكي ( مسبب المرض بكتريا باسيلس لارفي ( مسبب المرض بكتريا باسيلس لارفي ( Bacillus larvae) فالمحافظة على البيئة الصحية في الخلية تستدعى فتح أقراص العسل المحتوية على الصغار المصابة وإخلائها فورا . إذا لم يتم ذلك ، تظل البرقات الميتة وما يصاحبها من جراثيم كمصدر مستمر للتلوث داخل الخلية . والمسئول عن السلوك الصحي وغير الصحى جينان يشغلان موقعين مستقلين عن بعضهما أحدهما مختص بتعرية القرص والآخر بإزالة محتوياته . وفي هذه الحالة u يمثل الجين المتنحى الخاص بتعرية التجاويف r الجين الآخر المتنحى الخاص بإزالة المحتويات ، وبالتالى السلوك الصحى يكون uurr .

### ٣ - ٢ نجاح التزاوج في الدروسوفلا

طفرتا الأحمر الزاهى Cinabar والقرمزى Vermilion من طفرات لون العين فى الدروسوفلا ميلانو جاستر كما يتضح من اسمهما ( الجين المسئول عن الأولى متنحى وموجود على الكروموسومات الجسمية والثانى متنحى أيضا ومرتبط بالجنس). وجود أى من هاتين الطفرتين فى الحشرات يؤدى إلى ظهور اللون الأحمر البراق فى عيونها، وذلك بالمقارنة بالعيون الحمراء المعتمة فى الطراز البرى، قارن بوسيجر Bosiger ( ١٩٥٧ )

١٩٦٧ ) سرعة تزاوج طفرات الدروسفلا ميلانو جاستر ذات العيون الحمراء الزاهية والقرمزية . وبعد ١٢ يوما حصل على النسب المئوية للإناث التى ثبت إخصابها كنتيجة لإلتقاء كل منها مع ذكر واحد .

	و احمر زاهی . احمر زاهی ×	و احر زاهی ۷ خ قرمزی cin ×	و قرمزی گ∂اهر زاهیږ ×	ې قرمزي څ قرمزي خ
الأزواج المختبرة النسبة المتوية	200	302	200	325
للإحصاب	61.0	80.1	54.0	73.8

وفى تجربة أخرى ، تركت مجموعات من الإناث والذكور ، وسجلت النسب المتوية للإناث التي تم تزاوجها بعد إنقضاء فترات زمنية مختلفة وكانت النتائج كالآتى :

الزمن بالدقائق	<ul> <li>احمر زاهی</li> <li>احمر زاهی</li> </ul>	♀ احمر زاهی ح قرمزی ×	و قرمزی تی احمر زاهی	♀ قرمزی، ځ قرمزی،
0-5	12.9	48.3	0	13.0
5-10	32.3	65.5	21.1	39.1
10-15	35.5	79.3	36.8	43.5
15-20	35.5	82.8	42.1	52.2
20-25	38.7	86.2	47.4	56.5
25-30	38.7	89.7	47.4	56.5

فى كلتا التجربتين ، عندما تميزت الذكور بوجود جين اللون القرمزى كان معدل النجاح أقل مما فى حالة وجود جين اللون الأحمر الزاهى ويمكننا القول على ذلك أن الذكور ذوى الطفرة القرمزية أقل تفضيلا عند مقارنة قدرتهم التكاثرية بالذكور الأعرى . ويطلق على مثل هذه الحالات من النباين فى معدلات النجاح التكاثرى مصطلح الانتخاب الجنسى فى العشائر الطبيعية ) .

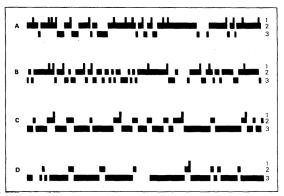
قامت باستوك Bastock) بدراسة تأثير طفرة الجسم الأصفر – وهي طفرة متنحية مرتبطة بالجنس – على نجاح التزاوج في الدروسوفلا ميلانوجاستر ، وذلك بمقارنتها بالطراز البرى . سبعة أجيال ، بحيث صارت مجموعة الطراز البرى متشابهة وراثيا مع مجموعة الجسم الأصفر فيما عدا المنطقة الموجود بها الموقع الحاص بحين هذا اللون . الذكور الطافرة ذات الجسم الأصفر أقل نجاحا من الذكور العادية في إتمام التزاوج مع الإناث العادية رمادية الجسم .

هذا وقد وجدت باستوك أن طراز الغزل فى الذكور قد تغير بحدوث الطفرة من لون المجسم البرى إلى اللون الأصفر . الشكل ٣ - ١ يوضح ذلك بشكل تخطيطى عن طريق تقسيم سلوك الغزل إلى ثلاث مكونات . منذ اللحظة الأولى تبدأ عملية التوجيه ، وذلك بأن يتبع الذكر أنثاه فيدور حولها أو يقف فى مواجهتها . يأتى بعد ذلك دور الاهتزاز عن طريق تحريك الأجنحة . ويتبع ذلك اللعق الذى يتم بتلامس خرطوم الذكر مع الأعضاء الجنسية للأنثى . كل هذا عبارة عن مقدمات لمحاولات الامتطاء . لاحظ أن الصفوف A تحتوى أطول فترات اللعق ، وكذلك الاهتزاز بصفة خاصة ، وهما من المكونات ماعدا التوجيه ، وهذا هو الحال بالنسبة للذكور ذات الجسم الأصفر للدوسوفيلا ميلانوجاستر .

توضح نتائج باستوك ( ١٩٥٦ ) نقطة أخرى : حتى فى الحشرات صفراء المظهر ، قد تكون الخلفية الوراثية مناسبة . جدول ٣ - ١ يوضح مقارنة بين مجموعة الطراز البرى العادى والأخرى التى هجنت مع الطراز الأصفر لسبعة أجيال . فى المجموعة البرية الأخيرة لوحظ أن نسبة نجاح التزاوج بين الحشرات الصفراء وبعضها أقل بكثير مما فى حالة الأفراد البرية مع بعضها وعند التزاوج بين الأصفر والبرى فإن نسبة نجاح الذكر الأصفر X النئى صفراء وعلى ذلك ففى الهجن التي تتضمن ذكورا صفراء نجد أن نسبة نجاح التزاوج أقل كثيرا من الهجن المتضمن ذكورا صفراء نجد أن نسبة نجاح التزاوج أقل كثيرا من الهجن المتضمنة ذكورا برية ، أى أن التراكيب الوراثية الإناث كانت ذات تأثير تباينى بسيط . وعلى أى حال ، فقبل تهجين المجموعة البرية مع الصفراء لسبعة أجيال كان هنالك تباينا كبرا بين الإناث وكذلك بين الذكور . وعلى هذا ، فدرجة القابلية الجنسية الأولية العالية للإناث تعتمد جزئيا على الخلفية الوراثية .

ومن المرجع أنه لحدوث معدل معقول من التزاوج بين الحشرات الصفراء يجب أن يكون هناك إنتخاب الإناث الصفراء عالية القابلية في مقابل الحافز المنخفض الذي تقدمه لها الذكور الصفراء ، أي أن من المحتمل وجود توازن مستوى القابلية عند الإناث والميل الطبيعي للتزاوج عند الذكور .

وهناك العديد من التجارب وضعت فيها الذكور ذات تركيب وراثى واحد أو أكثر مع إناث ذات واحد أو أكثر من التراكيب الوراثية . أيضا من المسلم أن التباين بين التراكيب الوراثية في تجارب الاختيار كان بسبب الاختلافات في سلوك الغزل . قام سترتفانت Sturtevant ( ١٩١٥ ) بتجارب مبنية على الملاحظة المباشرة ، حيث قدم في



شكل ٣ - ١ التقسيم الثلاثى تماذج الغزل - كل من الصفوف الأربعة (B, A للطراز البرى للأصفر) ينظ سلوك ذكر من النوع ميلانو جاستر والإيتداء من اليسار إلى اليمين ١ ) اللعق ٧ ) الاهتزاز ٣ ) النوجية ( عن باستوك ١ ) 147 Bastock ) .

بعضها طرازين من الإناث للذكور ( فى تجارب الاختيار الذكرى male — choice) وقدم فى البعض الآخر طرازين من الذكور للإناث ( فى تجارب الاختيار الأنثوى — female ( choice

جدول ٣ – ١ النسب المتوية لنجاح النزاوج بعد ساعة من الالتقاء بين الحشرات صفراء الجسم والبرية فى الدروسوقلا ميلانوجاستر

·	قبل التهجين بين المجموعة البرية وذات الجسم	بعد التهجين بين المجموعة البرية وذات الجسم
حالات التزاوج	الأصفر لسبعة أجيال	الاصفر لسبعة أجيال
Wild male × wild female	62	75
Yellow male × wild female	34	47
Wild male × yellow female	87	81
Yellow male × yellow female	78	59

المصدر : ياستوك : 1407 Bastock .

حشرات الدروسوفلا ميلانو جاستر	كرى والاختيار الانثوى بين	جدول ٣ – ٢ نتائج تجارب الاختيار الذّ
		بيضاء العين والبرية .

	لمتزاوجة	عدد الإناث ا	
الاحتيار الذكرى	• البرية	بيعتباء العين	
ذکر بری	54	82	
ذكر اييض العين	40	93	
	عدد الذكور المتزاوجة		
الاختيار الأنثوى	البرية	يضاء العين إ	
انثي برية	53	14	
أنثى بيضاء العين	62	19	

المصدر: سترتفانت Sturtevant

فى جدول ٣ – ٢ عرض بعض البيانات الخاصة بالسلالة بيضاء العين ( مرتبطة بالجنس) والسلالة البرية . ومن الواضح أن الذكور من الطراز البرى لها ميزة فى الانتخاب الجنسى على الذكور بيضاء العين مما يدل على عدم اعتباطية النزاوج . ولتقويم بيانات بهذه الطبيعة فإن مؤشرات معينة تقترح فى المراجع . وتعطى هذه المؤشرات تقديرا لقوة الانتخاب الجنسى وكذلك العزل الجنسى افتدانات الذي يأتى بمقارنة الجزء من التزاوج المنائل homogamic ( المتشابه مع المتشابه ) والتزاوج الغير متماثل المجائل heterogamic ( العتباطى فإنه يتوقع أن يكون الجزء المنائل من التزاوج الاعتباطى من التزاوج متساويا .

# $b_{1,2} = \frac{p_{1,1} - p_{1,2}}{p_{1,1} + p_1}$

والذي يمتد من + 1 إلى ١٠٠ مثويا للتزاوج المتشابه إلى - ١ حتى ١٠٠ في التزاوج المتشابه إلى - ١ حتى ١٠٠ في التزاوج المختلف ويكون صفراً إذا كان التزاوج اعتباطيا . ويمكن استعمال اختبار مربع كاى X<sup>2</sup> على البيانات الأولية لمعرفة إذا ما كانت الانجرافات عن b<sub>1.2</sub> = 0 معنوية . وإذا كان الذكر من طراز ٢ يكون دليل عكسها :

## $b_{2,1} = \frac{p_{2,2} - p_{2,1}}{p_{2,2} + p_{2,1}}$

وقد افترضت مؤشرات عزل ملحقة على أساس ازواج من إناث التجارب مع ذكور من طراز ١، ٢ – فإذا وجدت أعداد متساوية من الإناث أو أزواج من كل من الطرازين فإن دليل العزل الملحق joint isolation index يكون :

# $\frac{x_{1,1} + x_{2,2} - x_{1,2} - x_{2,1}}{N}$

حيث . N = x<sub>1.1</sub> + x<sub>2.2</sub> + x<sub>1.2</sub> + x<sub>2.5</sub>. مثل المجموع الكلى لحالات التزاوج ( مالاجولوفكن – كوهين ، وليفين P = x<sub>1.1</sub> + x<sub>2.2</sub> + x<sub>2.5</sub>. ) . فإذا لم يوجد أعداد متساوية من الإناث أو الأزواج فإن المتوسط الحسابي للمؤشرين ,<sub>02.1</sub> b<sub>2.1</sub> يستعمل

 $\frac{b_{1,2}+b_{2,1}}{2}$ 

من بيانات الاختيار الأنثوى بمكن حساب المؤشرات المماثلة . بيانات ستورتفا أعطت دليل عزل ائتلافى قدره ٩٧ . . في تجربة الاختيار الذكرى ، ٢٦ . . في تجربة الاختيار الأنثوى . ولذلك يوجد أدلة قليلة للعزل الجنسى حيث أن كلتا القيمتين قريبة من الصفر .

وقد قدم باتمان Bateman ( ۱۹۶۹ ) مؤشرا لقياس الميل النسبى للتزاوج فى الإناث .

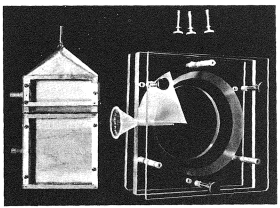
 $a_{1,2}=\frac{b_{1,2}-b_{2,1}}{2}$ 

وهذه القيمة تكون إذا كان هناك زيادة في الإناث من طراز ۱ ، وسالبة إذا كان هناك زيادة في الإناث من طراز ۲ ، في تجربة اختيار الذكور التي يكون فيها الذكور من طراز ۱ ، ويمكن الحصول على مؤشر مشابه في تجربة ( الاختيار الأنثوى ) . وعلى ذلك ، فهذه المؤشرات تقيس الانتخاب الجنسي . وتدل بيانات ستورتفانت أن الميل النسبي للتزاوج لإناث من الطراز البرى بالمقارنة بإناث بيضاء العين هي ٣٠٣ ، وفي تجارب الاختيار الذكرى ، والميل للتزاوج لذكور برية الطراز بالمقارنة بذكور بيضاء العين في تجارب الاختيار الأنثوى تكون ٥٠،٥٠٨ ولذلك يوجد دليل واضع على عدم اعتباطية التزاوج نتيجة اختلافات قوة السلوك الجنسي أي أنه يوجد انتخاب جنسي .

فى السنين الأخيرة أصبحت تجارب الاختيار المتعدد هي الشائعة حيث توضع ذكور وإناث من طراز ١، ٢ معا فى حجرة الملاحظة . وهنالك عديد من التصميمات المتاحة : إحدى الغرف الشائعة الاستعمال صممت بواسطة النزوواتوكس لمتاهد كالمتعمل ٣ - ٢ . .

والمشاهدة المباشرة ممكنة ، حيث يمكن إدخال عدد كبير نوعا من الحشرات يبلغ ٦٠ أو يزيد من الأزواج البكارى ولكن هذا يعتمد على الأنواع . وعموما فإن الأزواج المقترنة لا تتحرك ويمكن أن يوقع مكانهما على اللوحة القماشية للغرفة . وطريقة النوواتوكس Elens and Wattiaux تسمح بالملاحظة ليس فقط لطراز الذكور والإناث في النزاوج ، ولكن أيضا بالنسبة للوقت الذي يستغرقه هذا التجاوز ومتابعته بالنسبة لحالات النزاوج الأخرى ومدة الاقتران .

وزيادة على ذلك ، فمن هذا التصميم أن كل المؤشرات المختلفة الموصوفة سابقا يمكن أن تحصى . ويجب أن نذكر هنا أن الموقف البيولوجي فى تجربة الاختيار المتعدد مختلفة عن تنلك الخاصة بتجربة الاختيار الذكرى والاختيار الأنثوى . جدول ٢ –٥ يعطى



شكل ٣ - ٣ نماذج من غرفة الينز - واتوكس Elens — Wattiaux المستخدمة فى الإحصاء المباشر لحالات الغزل والاقتران فى الدروسوفلا .

بيانات عن عشائر من الدروسوفلا سيدوأوبسكيورا المعزولة جغرافية باستعمال هذه الطريقة مع أخذنا فى الاعتبار الاستعمال الروتينى لاختبار x² لاختبار كل من الانتخاب الجنسى والعزل الجنسى .

وقد وجد أن عدد آخر من الجينات يؤثر على نجاح التزاوج فى حشرة الدروسوفلا ميلانوجاستر – وهذا يرجع أساسا إلى اختلافات فى الانتخاب الجنسى، ولذا ففى الذكور الأصيلة للجين المتنجى الجسمى (scabrous(sca) الذى يؤدى الى ملمس العين الخشن يلاحظ انخفاض فى القوة الجنسية ،وفى الإناث، يؤدى الى تشجيع القابلية بالمقارنة بحشرات الطراز البرى ( مك كنزى McKenzie بالمقارنة وهذا يستبعد و بعبارة أخرى فإن هناك بداية تحول جدى فى التزاوج فى كلا الجنسين . وهذا يستبعد عند استعمال طفرة من حشرات خشنة الملمس scabrous تتزاوج معا . حيث أن معدل التزاوج بين إناث وذكور ذات عيون خشنة الملمس مشابه للتزاوج بين حشرات من الطراز البرى . والمثل الذي يساير هذا الانزان هو ما وصف بالفعل بالنسبة للحشرات صفراء الجسم . والقوة المنخفضة للذكور من طفرة العين الحشنة crossley ، نتائج غير من الطراز البرى يرجع فى الحقيقة إلى أن الذكور عمياء (كروسلى Crossley ، نتائج غير

لون العين وثيق الصلة بنجاح التزاوج في بعض الحالات . وعادة ما تمتلك حشرات دروسوفلا ميلانو جاستر الأصيلة للجينات القرمزى / البني v / bw عيون باهتة كريزية اللون و متعلق بها تخفيف ملاحظ في حدة البصر . والطفور في الموقع القرمزى يؤدى إلى إعاقة في تخليق الصبغات البنية مما يجعل الحشرات ذات عيون حمراء لامعة . بينها عند إضافة المادة الكيميائية كينيورنين إلى الغذاء فإن إعاقة الصبغة القرمزية يتم تخطيها وتتكون الصبغة البنية في العين .

جدول ۳ – ۳ نتائج التنافس بين ذكور v/bw معاملة بكينورنين وذكور bw وكذلك ذكورا v/bw معاملة بكينورنين وذكور v/bw

العدد الكلى للتزاوج التبافسي	صف الدكور	,	عدد الذكور المتزاوجة	1 : 1 كاى أ <sup>3</sup> X للنسبة
126	bw معاملة بالكينورنين	v/bw	52 }	3.5
83	v/bw معاملة بالكينورنين	v/bw	15 ) 68 }	30.12 (P < 0.001)

المصدر كونولي Connolly ، بيرنت Burnet وسول Sewell المصدر

جدول ٣ – ٣ يوضع تأثير الكينيورنين في زيادة نحاح التزاوج في الذكور الأصيلة للجينات v/bw بالمقارنة بتلك الغير معاملة بالكينيورنين (كونولي Connolly بيرنت Burnet سول ١٩٦٩ Sewell ) ويبدو أن إعاقة التزاوج المشاهدة في الحشرات التي ينقصها صبغة العين يرجع إلى نقص الاحساس المصاحب لغياب الصبغة المميزة في العين المركبة . هذا النقص يمكن أن يخفف بإضافة المركبات الكيميائية الحيوية - ولذلك اقترح كونولي Connolly بيرنت Burnet سول ١٩٦٩ ( ١٩٦٩ ) أن دور الرؤية في تودد الدروسوفلا ميلانوجاستر لم يأخذ كفاية من التقدير ، وهذه النتيجة تتوافق مع ما تم عمله على مجموعة أصيلة لجين الملمس الخشن للعين . وبمقارنة سلوك الغزل لذكور ذات عيون بها الصبغة أو بدون الصبغة تدل على أن الغزل الأقل كفاءة في الذكور v / bw يكون مرجعها إلى صعوبة عمل واستمرار الاتصال بالإناث . لذا فقد وجد أن ذكور حشرات v / bw تمتلك فترة محاورة أقصر ( مجموع فترتى اللعق والاهتزاز ) عن تلك التي يضاف إلى غذائها كينيورنين . عموما فإن هناك علاقة وثيقة بين نجاح التزاوج وكثافة صبغة العين . وأنه لمن المؤكد أيضا أن وجود الصبغة البنية وحدة يشترك في إنجاح التزاوج . حيث أن غياب الصبغة الحمراء كما في حشرات bw لا يؤدي إلى تخفيف الاستجابة الخاصة بالحدة البصرية ولا يؤثر على إختفاء الغزل أو فترته . وفي الملاحظات الأولى أوضح بارسون Parsons وجرين Green ( ١٩٥٩ ) علاقة عامة بين كثافة صبغة العين البني والكفاءة ومن ذلك تزداد كفاءة حشرات v / bw في تجارب التنافس بزيادة كمية الكينورنين لذلك يتعلق العديد من السلوكيات المختلفة مباشرة بالتغيرات البيوكيماوية وتغيرات الكفاءة (تعدد الأثر).

والطفرات الأخيرة التى تؤخذ فى الاعتبار فى الدروسوفلا ميلانوجاستر هى طفرة الجينات المرتبطة بالجنس التى تنتج العين العودية والبيضاء . العيون العودية تكون أضيق من العيون العادية وطبيعة توارثها سائدة . وفى خليط من حشرات عودية وأخرى برية نجد أن الذكور العودية تكون أقل نجاحا فى التزاوج ، ويقلل من هذا التأثير وجود عدد قليل منها فقط و تزداد إذا زاد معدلها بالنسبة للذكور من الطراز البرى . بالنسبة للذكور بيضاء العين يكون نجاح التزاوج كبيرا إذا ندر وجود ذكور بيضاء العين أو إذا كانت الغالبة ( بتت ١٩٦٥ ) . وجد أرمان Eheman و آخرون ( ١٩٦٥ ) نفس النتيجة فى تجارب على الدروسوفلا سيدو ابسكيورا .

قد يثبت حقا أن التقضيل في التزاوج المرتبط بالتكرار له أهمية كبيرة في العمليات التطورية إذا كان واسع الانتشار ( ارجع لقسم ٨ –٤ لزيادة المناقشة في هذا الموضوع).

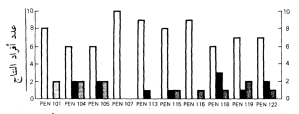
يبدو أن التميز الجنسى من الأمور التى فيها المحاولة والخطأ فى جنس الدروسوفلا كما هو مقرر هنا . والذكور تغازل الإناث رأو حتى تغازل ذكورا أخرى فى بعض الأحيان ) من أى نوع وتحاول أن تعاود الغزل والنزاوج . والقبول تتحكم فيه أساسا الإناث ، كما تتحكم أيضا فى تتابع عمليا الغزل – النزاوج التلقيح . وحتى كما هو موضح فى أقسام ك - 7 و 1 - 1 إذا كان لدينا إناث ذات قابلية يكون من الشائع وجود اختلافات فى سرعة النزاوج فى الذكور عما بين الإناث . اقترح ( باتمان العدد فى الذكور تبعا لعدد الاختلافات قد نشأت تطوريا حيث أن النجاح التكاثرى يتحدد فى الذكور تبعا لعدد المرات التى مارست فيه النزاوج بينا تحتاج الإناث فقط للنزاوج مرة واحدة لتحقيق النجاح التناسلي الاختصابي فى دورة التربية . وزيادة على ذلك فإن فترة الاقتران تتعلق النجاح التناسلي الأقل فى الدروسوفلا ميلانوجاستر ( ماك بين MacBean وبارسونز Parsons وبارسونز Parsons والاسونز ألا المجاد) ولوصف سلوك المغازلة والتزاوج فى الدروسوفلا أنظر سبيث ( 197 ) ولوصف المصور ، أنظر إرمان Ehrman وستركبرجر Strickberger ) وإدمان Ehrman ( 197 ) وإدمان Ehrman ( 197 )

## تأثيرات الجين المنفرد فى الفيران نجاح التزاوج

صفة الألينو في الفتران والحيوانات الأخرى (التي يوجد منها طراز واحد في الانسان ) كثيرا ماتحكم بجين جسمي متنحي . قارن لفين Levine ( ١٩٥٨ ) النجاح النسبي للتزاوج لذكور الفقران السوداء الاجوتية الأصيلة التركيب الوراثي والفيران الأبينو . كل من هاتين السلالتين نشأتا مستقلتين عن طريق تزاوج الأخ – الأخت ولذلك فهي سلالات داخلية التربية . وقد أظهرت كل الذكور خصوبتها في بداية ونهاية التجربة – والطريقة أولا هي تنافس ١٠ ذكور البينو اعتباطيا مع ١٠ ذكور سوداء أجوتيه – كل زوج من الذكور وضع في حظيرة مع أنثي البينو . يؤخذ من كل حظيرة عشرة أفراد من النسل الناتج معطية مجموع ١٠٠ فرد . النتائج معروضة في شكل ٣ –

أمكن الحصول على ثلاثة طرز من النسل البينو فقط وأسود أجوتى فقط أو خليط من النسل ( بعضه البينو والبعض أسود أجوتى ). هذا الطراز الأخير من النتاج هو نتيجة تلقيح مزدوج . ليس هناك أى اختلافات احصائية فى حجم النتاج بين الثلاثة طرز من النتاج . وقد وجد أن نسبة ٧٦ في المائة منه يكون نتيجة لآباء البينو ونسبة ١٨ . ١/ ، من يتيجة تلقيح مزدوج النسل الألينيو يكون عائدة أكثر من ضعف النسل الأسود الأجوتى . ومن مجموع ٥٠ من الفيران التي تولد في العشرة أقفاص ، ١٥ ٤ تكون من الاتجاء الذكور السبوداء الأجوتى .

ليس من السهل تقديم التفسير المناسب ، وذلك لصعوبة استبعاد وجود اخصاب أنتحانى يؤدى الى تفضيل الحيوانات المنوية الأتية من ذكور الثلاثة الخاصة بالأنثى .



شكل ٣ – ٣ نتائج النزاوج التنافسي في الفيران من مختلف السلالات داخلية النربية . الأعمدة البيضاء تمثل عدد النتاج ذات الأب الألبينو . وتمثل الأعمدة السوداء عدد النتاج للأب الأسود الأجوتي ويمثل الأعمدة الرمادية عدد النتاج لكلا النوعين من الآباء الذكور ( النتاج المختلط ) ( عن 1900 Levine ) .

لاحظ لفين Levine ( ١٩٥٨ ) تعارك الألبينو ضد الأسود الأجوتى وأشار الى غلبة ذكور الألبينو ذات التفوق العدوانى . وكل معركة كانت تراقب حتى يرى أحد المتعاركين وقد أبدى استسلامه ( رد الفعل الحضوعى ) بالجلوس على أرجله الخلفية ومد الأرجل الأمامية فى وضع دفاعى . ويتساءل الفرد عما اذا كان هناك علاقة بين المقدرة القتالية ونجاح التناسل فى هذه الفيران . قد يمثل ذلك مثالا حقيقيا على الأنتخاب الجنسى فى هذه الحيوات ورغم ذلك ، لايمكن استبعاد احتال أن الأناث الألبينوقد تفضل الذكور الألبينو ( التزاوج المتشابه ) .

والنقطة الأخيره حول استعمال الفيران في تجربة لفين ، وفي تجارب عديدة أخرى، والتي كانت غير معلومة له وتأكدت بعد سنوات ، هو أن كل الفيران التي تم استعمالها كانت أصيلة بالنسبة الأليل In الحاص بتحلل الشبكية ) ولذلك فقد كانت عمياء ( سيدمان Sidman وجرين Green ) وحتى هذا لايغير من الاستنتاج الحاص باحتال جدوث الانتخاب الجنسي . وعموما فسوف يناقش سلوك الفيران بتفصيل أكثر في الفصل التاسع .

## جينات البدانة أو السمنة

فى الفيران طفرة جينات البدانة (do) والبول السكرى (db) تسبب حالات متشابهة للبدانة والبول السكرى فى التراكيب الوراثية الأصيلة . وتحت الظروف القياسية فإن هذه الفيران البدينة تكون أقل نشاطا وأكثر أكلا وشربا عن مثيلاتها الطبيعية . كا تكون عقيمة ، قصيرة العمر نسبيا ، وذات أوزان تبلغ ضعفين أو ثلاثة أضعاف الوزن الطبيعي ، وأحيانا تبدى مستويات عالية جدا من السكر فى الدم . ولذلك فتسمى الفيران البدينةن – المرضى بالبول السكرى . فإذا قيدت كمية الطعام فإن فترة الحياة توداد ويقل العقم الذكرى جزئيا . وعلى ذلك معظم الأعراض المتزامنة تتبع الزيادة فى الأكل وعدم النشاط .

تتصف أعراض البدانة بنشاط تمثيلي يرتبط بالقدرة الفائقة لتحول الطعام الى دهون أكثر ممايحدث فى العادى وعند تواجد الجنين بحالة أصيلة obo/o أو db/db تحدث الحالة المرضية المصاحبة للبول السكرى الشديد فى السلالة المرباه داخليا C57BL/KsJ ، وعلى الرغم من أنه فى السلالة شديدة القرابة C57BL/6S تكون أعراض البول السكرى أقل شدة ومؤقته (كولمان Coleman ، هامل 19۷۳ السمار) . وذلك يمثل تأثير الخلفية كما وصف بالنسبة للسلوك التزاوجي للحشرات الصفراء فى القسم الأخير .

قد أوضح كولمان Coleman ( ۱۹۷۹ ) أنه حالما يخزن الغذاء فى الفيران ob/ob أو db/db وينحل ببطء عما هو فى الأفراد العادية إلى زيادة كفاءة الاستفادة من الغذاء ومقدرة ملحوظة لمقاومة الصيام لمدة ٤٠ يوما . وبالإضافة الى ذلك فقد أوضح أن الفيران الخليطة وراثيا + ob أو db يمكنها تحمل الصوم الى أمد طويل عن تلك العادية الأصيلة وراثيا ( جدول ٣ – ٤ ) ويؤدى هذا الى اقتراح أن الأفراد الخليطة وراثيا .

وجود مثل هذه الصفة « المثمرة » الخليطة وراثيا في العشائر الطبيعية يساعد على تصديق فكرة وجود جينات مشابهة في مرضى البول السكرى في الإنسان ( نيل Neel تصديق فكرة وجود جينات مشابهة في مرضى البول السكرى في الإنسان ( نيل Neel المركب الوراثي المثمر ويبدى التأثير الصار بالتقدم في التغذية . وفي الأمم غير المتقدمة ، التركيب الوراثي المثمر والبعى ، يبحث الناس عن مصدر للإمداد بالغذاء ويكون عرضه لفترات من وفرة الغذاء متبوعة بفترات من القحط والمجاعة . وتحت هذه الظروف فالأفراد « مثمرة » التركيب الوراثي المعرضة للبول السكرى يمكن أن تستعمل المصدر الغذائي المحلود بكفاءة أكثر ممايؤدى الى ميزة انتخابية عندما يكون الطعام نادرا وقد تؤدى الوفرة المتزايدة الى أن يشكل التركيب الوراثي المثمر صعوبة ، مع ظهور حالات وقد الإدراك والسمنة والضغط على كفاءة البنكرياس في بناء الأنسولين والبول السكرى في فاعل الأحوال – ولقد اقترح أنه بهذه الطريقة فإن التركيب الوراثي للبول السكرى يستمر في كلا من عشائر الحيوان والإنسان بالرغم من عنف الانتخاب ضده .

يمثل ذلك فى بيئة الإنسان حالة من الحالات التى تعتبر فيها البيئة الحضارية أحد العوامل المحددة .

هذا المثال المبهر لجينين متنحيين فى الفيران يبين امكان استعمال النماذج الحيوانية لتساعد فى تفسيرات الدراسات التى تجرى على الإنسان وذلك لأن الحيوانات مثل الفيران ، يمكن إجراء تجارب التربية عليها مع التحكم فى الظروف التجريبية .

جدول £ − ٣ تأثير التركيب الوراثى على تحمل الصوم ى الفيران (البيانات هي متوسط ± الحظأ القياسي للمتوسط .

		وزن الجسسم المبدئ بالجدامات	عدد الحيو انات	متوسط وقت البقاء
السلالة	التركيب الوراثي	· · · · ·		حيا بالأيام
C57BL/6S	+/+	36.7 ± 0.7	32	10.8 ± 0.4
C57BL/6S	ob/+	$36.6 \pm 0.6$	29	12.2 ± 0.4*
C57BL/6S	+/+	$33.3 \pm 0.3$	15	$8.6 \pm 0.3$
C57BL/6S	db/+	$33.1 \pm 0.4$	14	10.6 ± 0.4†
C57BL/KsJ	+/+	$29.7 \pm 0.3$	26	$7.2 \pm 0.3$
C57BL/KsJ	db/+	$29.9 \pm 0.4$	26	10.5 ± 0.3‡

<sup>\*</sup> P < 0.05, Student's t-test

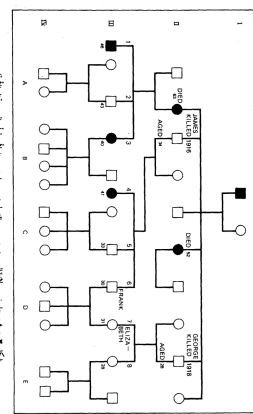
<sup>+</sup> D <0.01

<sup>±</sup> P <0.001

وعموما فإن المستودعات الجينية في كل الأنواع منفردة ، لذا فان تعميم النتائج يجب أن يؤخذ بحذر . وبالرغم من الجهود المبذولة لتفسير بيوكيماوى واضح بالنسبة لمرض البدانة – والبول السكرى في الفيران إلا انها لم تكلل بالنجاح تماما ، والبحث عن الأساس الوظيفي والبيوكيماوى للأعراض المرضية المحكومة وراثيا عن الأساس الوظيفي والبيوكيماوى للأعراض المرضيةن المحكومة وراثيا يعد من المداخل المهمة . كما سوف يوضح في قسم ٧ - ٦ ، يعتبر البول السكرى صعب في دراسته بالنسبة للإنسان . وحتى في الفيران تمتد التعقيدات لتشمل تأثيرات الخلفية الوراثية . وعموما فإمكانية تحديد هذه التأثيرات في الفيران يجب أن تتم على المستويات البيوكيماوية والوظيفية . من الممكن أن يساعد ذلك على دراسة الوضع في الأنسان .

## تأثيرات الجين المنفرد فى الإنسان . كوريا ( رقاص ) هنتنجتون

ماهي حالات وراثة السلوك البسيطة في الإنسان الذي لا يمكن إجراء تجارب التربية عليه ؟ مرض البول الفينيل كيتوني تمت مناقشته في الفصل السابق. وهنالك مثال وراثي جيد آخر ، هو كوريا هنتنجتون الذي يؤدي إلى اضطراب مميت (كوريا – مرض عصبي مميز بارتعاش العضلات ) من الكلمة اليونانية « الرقص» وسمى كوريا هنتنجتون بعد عمل مستمر من الأطباء لمدة ثلاثة أجيال في ولاية كونيكيت وأمكنهم الحصول سجلات عائلة كاملة ) .وبداية العلة تكون غير واضحة ، وكذلك الأضرار الأولية المؤثرة في التمثيل الغذائي غير معروفة ، وبتقدم المرض يحدث اضطراب عصبي يؤدي الى عدم السيطرة على الحركات العضلية يتبعه الخبل وفقد السيطرة العضلية العصبية ثم الموت. ويتميز التقدم في عدم السيطرة على الحركات العصبية بتحلل خلايا جنجليون لمقدمة الرأس والكتلة الرمادية الموجودة في كل من نصفي المخ . كما في الشكل ٣ – ٤ وبدراسة النسل وجد أن كوريا هيتنجتون هي نتيجة أحد الجينات الجسمية الخليطة السائدة في المراحل المتأخرة من المرض. ولاتظهر الأعراض عادة حتى يصل الفرد الى مرحلة متأخرة من العمر . وعلى الرغم من أن الحالة مميتة ءالا أن الأفراد الحاملة للجين فى معظم الحالات تكون قادرة على انتاج نسل قبل أن يدركهم المرض . وتكون بداية المرض في متوسط عمر ٣٥ سنة على مدى غالبا مايقع بين ١٥ – ٦٥ عاما بظهور الارتعاش، وذلك بالرغم من وجود بعض الحالات معروفة في الأطفال. وقد أوضح بوتيجال Potegal ( ١٩٧١ ) قصور المدى الحركي للمرضى بمرض هنتنجتون ، ويكون



شكل ٣ – ٤ سجل نسب لإنتقال جين جسمي سائد لمرض موريا هنتجتون لأربعة أجيال . وتمثل الأرقام الصغيرة بعض الأعمار لهذا النسل عند تسجيلها ( كان عمر أطفال الجيل الرامع ، وعددهم ١٤ طفلا ، أقل من ۰ ( عن رودریك ۱۹۹۸ Roderick ) ( عن رودریك

ذلك بعدم دقة التحديد الفراغى للهدف ، عندما يكون موضع هذا بالنسبة للملاحظ « إلى أمامه » أو « على بعد ياردة واحدة الى يساره » مثلا .

وقد انتقل إلى الولايات المتحدة الجين الخاص بمرض كوريا هنتنجتون بثلاثة من الشباب الذين أبحروا من بويرز ستريت – مارى – سوفولك – انجلترا ۱۸۳۰. وقد تركوا المدينة بسب الصعاب التي واجهتهم وذلك لشذوذهم وسلوكهم المشين ( فيس المجتد ). وقد تروج الشباب الثلاثة وأصبحوا آباء لأطفال في موطنهم الجديد ،حيث يوجد حاليا أكثر من ۷۰۰۰ مصاب بمرض كوريا هنيتجتون في الولايات المتحدة ، وصار حدوث مثل هذا المرض بنسبة ١ في ٢٥٠٠٠ ، وأمكن ملاحظة حده ثه في مختلف أرجاء العالم .

وبالأخذ فى الاعتبار النسل الذى يجويه الشكل ٣ - ٤ فاحتمالات توارث الجين H لمرض كوريا هنتنجتون فى الجيل الرابع ( باعتبار أن كل الأفراد غير مصابة عند هذا العمر ولكر. قد تكون حاملة له ) يكون :

- كلا من فردى العائلة E ما / ۲ × ۱ / ۲ × ۲ / ۲ E كلا من فردى
  - أى فرد من العائلة B : ۲ / ۲ .
  - ۱ /  $\xi = 1 \ T \times 1 / T : C$  أي فرد من العائلة
    - أى فرد من العائلة D :

( وذلك بفرض وجود جرعتان من الجين HH ليكون مميتا ووجود ثلاثة طرز تزاوج . وعلى ذلك يكون لفرانك ، وتركيبه HH إحتال قدره ۲ / ۱ ولاليزابيث ٤ / ١ ) .

- Child **a**  $\frac{1}{8}(Hh \times Hh) = \frac{1}{8}(\frac{2}{3}Hh + \frac{1}{3}hh)^* = \frac{2}{24}Hh$
- **b**  $\frac{4}{8}(Hh \times hh) = \frac{4}{8}(\frac{1}{2}Hh + \frac{1}{2}hh) = \frac{6}{24}Hh$
- c  $^{3}/_{8}(hh \times hh) = unaffected$

معطیا مجموعة من ۳ / Hh

• کلا فردی العائلة E : ۲ / ۱ × ۲ / ۲ × ۱ / ۲ = ۱

وقد وردت أولة مستفيضة لتحليل النموذج الوراثى للأفراد التى لا تخضع للتجريب يرجع فى ذلك إلى ستيرن Stern ( ١٩٧٣ ) وتومبسون وثومبسون الممال ( ١٩٦٩ ) وبورتر Thompson ( ١٩٧٣ ) وفوهرمان وفوجل Fuhrmann and Vogel ) وبورتر ١٩٦٨ ) Porter ويكون احتال وجود الجين المخاص بالمرض فى الأفراد ذوى الآباء المصابة ٢ - ١ ، (وهذا الجين نادر الوجود بحيث يسمح بافتراض أن الآباء المصابة تكون غير متاثلة أو نا حالة التماثل تكون مميتة ) ولذلك فإحتال أن الشخص له أطفال مرضى قبل إمكانية التشخيص يكون ٢ - ١ (وذلك باحتال أن الشخص المذكور به الجين المسئول ٢ - ١ (وهو إحتال أن يرث الطفل هذا الجين من الأب المصاب ) = ٤ - ١ . وإذا كان التشخيص مؤكدا فإحتال ظهور المرض بالطفل يصل إلى ٢ - ١ (إذا كان الأب مصاب ) ويكون صفرا (إذا كان الأب غير مصاب ) . انظر فالك وللأبتون Falck and (عبد عبر مصاب ) . انظر فالك وللأبتون Fick and النسل بحيث تصاب الأفراد الناشئة من أفراد غير مصابة وتفسير ذلك هو تأخر عمر الأب الخيال أن تظهر فيه الإصابة الذي يكون قد مات من أسباب أخرى قبل بدء ظهورها .

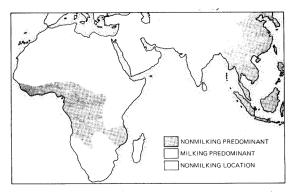
### نقص اللكتيز

بالتوسع قليلا في تعريف الوراثة السلوكية يمكن أن نلحق بهذا الفصل دور البيئة الخضارية في تطور الثلاث جينات الأليلية التي تتحكم في نقص اللكتيز واستهلاك اللبن في العشائر الانسانية . دراسة هذه الحالة تبدو مزهلة ( مك كراكين Nc Cracken في العشائر الانسانية . دراسة هذه الحالة تبدو مزهلة ( مك كراكين Kretchmer و كريتشمر ۱۹۷۲ و وكريتشمر ۱۹۷۲ ) .

واللكتور هو السكر الأول الموجود باللبن والذى **يمثل** بواسطة أنزيم اللكتيز الذى ينتج من الخمائل المعوية الصغيرة . ويعبر عن التفاعل ببساطة :

لاكتوز ( سكريات ثنائية )انزيم اللكتيز جلوكوز + جالكتوز ( سكريات أحادية وبعد ذلك تمتص النواتج النهائية فى الجهاز الدورى للإنسان – ولكن فى غياب انزيم اللكتيز فإن سكر اللكتوز يمر خلال الأمعاء بدون أن يكون له أى قيمة غذائية مما يؤدى إلى الانتفاخ والتقلصات والإسهال .

ويبدو أن الثلاث الأليلات (L, 1<sub>1</sub>, 1<sub>2</sub>) والتى تتحكم فى إنتاج انزيم اللكتيز . تشغل موقعا جسميا ، وكل من 1<sub>1</sub>, 1<sub>2</sub> متنحى بالنسبة للأليل البرى L وكذلك فالأليل 1<sub>2</sub> متنحى بالنسبة 11 – والأفراد ذات التركيب الوراثى LL, L1<sub>1</sub>, L1<sub>2</sub> تنتج انزيم اللكتيز فى كلا من الأطفال البالغين – ولكن الأفراد 1<sub>1</sub> 1<sub>2</sub>, 1<sub>1</sub> الا تبتج اللكتيز فى البالغين ، أما



شكل ٣ – ٥ خويطة توضح مناطق وجود اللبن فى افريقيا وجزء من آسيا ( عن سيمونز Simoons ( 19۷۰ )

التركيب الوراثى 12 12 فهو نادر حيث أنه مميت لأن اللبن لا يمكن هضمه حتى فى مرحلة الطفولة . وتوجد التراكيب الوراثية L11 LL أو L12 فى حوالى ٨٠ – ١٠٠٪ من نسبة البالغين فى شمال أوروبا ، بينا يكون العكس حقيقى فى العشائر الشرقية والهنود الحمر وجنوب أوروبا وكذلك عشائر أبورجين الاسترالية . ويمكن ملاحظة أن البالغين ذوى التراكيب 11 12،11 يمكنهم التحكم فى هضم منتجات اللبن الرائب نفسه واليوغورت وكذلك الجين .

### وقد اقترح ماكراكين Mc Cracken ) :

بافتراض أنه قبل استئناس الحيوانات ( وبداية استئناس الماعز والغنم من ٤٠٠ جيل قبل الآن ؟) وقبل إنتاج الألبان كانت الحالة الموجودة هو نقص اللكيتز في البالغين ، ولكن بإدخال التغذية باللاكتوز في غذاء البالغين في بعض البيئات الحضارية ، ظهرت هنالك ضغوط إنتخابية جديدة تفضل التركيب الوراثي المؤدى إلى إنتاج البالغين للكتيز ويحذر سيمونز Simoons ( ١٩٧٠ ) من عدم القدرة على تقرير أن وجود حيوانات اللبن يستتبع بالضرورة حليها وزيادة على ذلك استعمال البالغون لهذا اللبن . وأخيرا فقد

يكون نشاط أنزيم اللكتيز مستحدثا ويعقب ذلك الإنتاج المتوازى للأنزيم مع متطلبات الغذاء أى أنه كلما احتوت الوجبة الغذائية على زيادة من اللكتوز ، كلما ازداد تكوين أنزيم اللكتيز . ويعرف ذلك بالتكوين التأتلمي للأنزيم ، وهي ظاهرة لا تلاحظ غالبا كاستجابة للتحديات الغذائية الكبيرة . ولكن تعتبر البيئة الحضارية عاملا رئيسيا مهما في تطور النوع الانساني الواحد ، وذلك باستخدام الأقلمة السلوكية في الحالات التي يكون بعضها على الأقل تحت التحكم الوراثي . وبالنظر إلى شكل ٣ – ٥ يمكن الحكم على حجم الميزة الناشئة عن استعمال اللبن كغذاء مساعد للبالغين . وما إذا كانت هذه الميزة بالذات قد غيرت في النهاية تكرار الجينات .

#### ملخـــص

تؤثر العديد من الجينات المنفردة إما مباشرة أو غير مباشرة على السلوك . وعموما فإن التغيرات السلوكية تؤدى إلى تغيرات ظاهرية ووظيفية . حتى إذا لم توجد تغيرات ظاهرة بخلاف السلوكية فإن الدراسات المستفيضة قد تظهر أسبابا وظيفية أو بيوكيماوية .

وتحليل تأثيرات الجينات المنفردة التى تؤثر فى السلوك تكون بسيطة نسبيا فى حيوانات التجارب مثل النحل والدروسوفلا وكذلك الفيران أما تحليل النسب فى الانسان فيجب أن يتم حيث توجد الاختلافات العديدة مثل تباين الأعمار التى تبدو فى اعراض العلة المدروسة مما يعقد التفسيرات .

ومن وجهة النظر التطورية يهتم دارسو وراثة السلوكيات أساسا بالجينات التى تؤثر في السلوك التزاوجي . يؤدى عديد من هذه الجينات إلى اختلافات فى القوة أحد أو كلا الجنسين بالنسبة للنجاح التزاوجي ، وهذا ما يعرف بألانتخاب الجنسي . وسوف تناقش هذه الظاهرة في مواضع عديدة من هذا الكتاب .

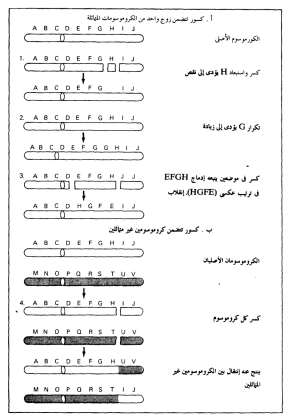
# لفصل الرابع

## الكروموسومات والسلوك

تناولنا فى الفصل السابق تأثير الجينات المفردة على صفات سلوكية بسيطة . أما فى هذا الفصل فسوف نتناول السلوك بالمناقشة هذا الفصل فسوف نتناول السلوك بالمناقشة سوف نعطى ملخصا قصيرا عن الطرز المختلفة للتغيرات الكروموسومية الكبيرة الشائعة وقد أعطى هيرسكوفتز ( ١٩٧٣ ) وصفا مفصلا بالإضافة إلى ما هو موجود فى المراجع العديدة الموجودة فى الفصل ٢ .

## ٤ - ١ التغيرات الكروموسومية

من التغيرات الشائعة ما لا يتضمن كسر الكروموسومات بالرغم أن معظم الكائنات التى تتكاثر جنسيا لها هيئة كروموسومية ثنائية فإن حدوث الثلاثيات ورباعيات التضاعف شائعة فى النباتات ( ثلاث أو أربع مجموعات كروموسومية بدلا من اثنين ) . أما فى الدروسوفيلا فتوجد إناث ثلاثية ورباعية التضاعف وقد وجدت خلايا جسمية آحادية / ثنائية ( الموازيك الكروموسومى ويعنى فرد به أنسجة مختلفة التركيب الكروموسومى وذلك نتيجة لشذوذ فى إنقسام الحلية الجسمية مبكرا فى حياة الفرد ) . والمتضاعفات الرباعية فى الإنسان تكون مميتة أما الأفراد الموازيكية الثنائية / الثلاثية التضاعف يمكنها أن تعيش ولكن بهم نقص عقلى وطبى . ويعرف وجود مجموعة كاملة من الكروموسومات (2n) بالتضاعف غير المنتظم فيكون بزيادة أو من الكروموسومات (2n) بالتضاعف الكروموسومية . وهذه تنشأ نتيجة شذوذ أثناء نقص أجد كروموسومات المجموعة الكروموسومية . وهذه تنشأ نتيجة شذوذ أثناء بإحسطات



شكل ٤ - ١ : الكسور الكروموسومة . منشأ الأربعة طرز الرئيسية للتغيرات التركيبية الناتجة عن الكسر الكروموسومي : الفقد الإضافة ، الانقلاب ، الانتقال .

أحادية من خلايا ثنائية ويعرف ذلك بالانقسام الميوزى ، بينا عملية انقسام الخلية بعد الإخصاب تعرف باسم الانقسام الميتوزى والتغير فى عدد الكروموسومات قد لا يحدث فى أثناء الانقسام الميتوزى بينا فى أثناء التكوين الجاميطي ( إنتاج بويضات واسبيرمات بالغة ) فإن الكروموسومات لا تأخذ شكلا منتظما بحيث يتمكن واحد من كل زوج كروموسومى أن ينفصلا فى الخلايا الناتجة ، وذلك بعكس عدم الانفصال الكروموسومى للكروموسوم الرابع فى حشرة الدروسوفيلا ميلانوجاستر حيث ينتج عن ذلك أفرادا بها واحد أو ثلاثة من الكروموسوم الرابع بحيث يكون أحدهما أحادى الكروموسوم والآخر ثلاثى الكروموسوم أما فى الإنسان فالكروموسوم الصغير رقم (٢٣) يكون ثلاثيا فى بعض الأفراد حيث يؤدى إلى الإصابة بأعراض داون المتلازمة ( سيندروم ) ويتصف هذا الفرد بالضخامة المورفولوجية والضعف العقلي ( وللدراسة التفصيلية لسلوك الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزى انظر مرجع عام مثل ستراك برجر ١٩٧٦ ) .

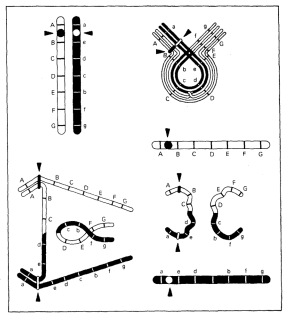
أما التغيرات التى تشتمل على كسور كروموسومية بالمقارنة بما نوقش آنفا ( شكل ٤ - ١ ) فمن المحتمل أن تشتمل على أربعة ذرز فيها نقص وزيادة وإنقلاب وكذلك إنتقال . النقص أو إزالة موقع الجين أو مجموعة من المواقع يكون فى أحيان كثيرة مميتا فى هيئته الأصيلة . والنقص من وجهة التطورية غير معنوى أو مؤثر .

الزيادة تحدث بطرق عديدة لتكرار موقع الجين (ستراك برجر ١٩٧٦) وهذا يؤدى لعدم إتزان في نشاط الجين منقصا حيوية الكائن. ولكن هناك بعض الكائنات يمكن أن تتحمل الزيادة في مادة الكروموسوم ، وقد تلعب الزيادة دورا تطوريا . فإذا تكرر موقع معين فإن أحد المواقع التوأمية قد يطفر إلى أليل له وظيفة مختلفة بدون الإضرار بملاءمة الكائن ، وذلك بافتراض أن الأليل غير المتغير في المكان الآخر يمكن أن يفي بأداء الوظيفة الأساسية لهذا الموقع . وقد يحدث بهذه الطريقة تغير تطورى فمن المسلم به أيضا حدوث ذلك للأربع جينات الخاصة بجزىء الهيموجلوبين في الانسان (ارجع إلى هيرسكوفتز ١٩٧٣) وقد حدث تحكم وراثي لبعض الجزيئات المعقدة بنفس الطريقة .

الانقلاب يحدث نتيجة كسر فى مكانين بالكروموسوم وتدور القطعة التى بين الكسرين ٩٨٠٠ محدثة تغير فى الترتيب الجينى بالنسبة للجزء المكمل غير المكسور بالكروموسوم – والانقلابات تحدث تلقائيا أثناء العديد من التحركات الكروموسومية خلال انقسام الخلية – ويرجع التأثير المؤكد للانقلاب عند وجود الأزواج الكروموسومية المتأثلة أثناء الميوزى بحيث يرقد جين بجوار مثيله بالضبط مما يؤدى إلى

تكوين لفات مميزة في حالة الفرد الخليط بالنسبة للإنقلاب ( شكل ٤ - ٢ ) .

ويحدث دوريا أثناء الميوزى كسر وانتقال ثم التحام بين النظيرين المتشابهين ويعرف ذلك بالعبور . حيث يمثل الشكل ٤ – ٢ إنقلابا خليطا ويبدو واضحا وجود كروموسومان لا يظهران تأثير العبور وآخران يظهران تأثير العبور – أحدهما ( بدون



شكل ٤ - ٣ عبور في إنقلاب خليط – أعلى من البسار : كروموسومان مختلفان بالنسبة لإنقلاب واحد الستروميير خارج منطقة الإنقلاب Paracentric ) – أعلى من اليمين : ازدواج في الأدوار الأولى للميوزى – أسلى من اليمين : ازدواج في الأدوار الأولى للميوزى أسفل من البسار : بعد الانقسام الميوزى الأول تتكون جسور كروماتيدية وينشأ عها قطع غير سنتروميرية - أسفل اليمين ؛ ونتيجة حدوث العبور بعد تمام الانقسام الميوزى . كروموسومان يحملان كل الجينات ولكن في توقيع تعلق المنتروميات المنظية والجسر الكروموسومي المتحديث في حدة – المثلثات السوداء تشير إلى السنتروميات (عن دوبزانسكي : الوراثة واصل الأنواع الطبعة الثالثة – المشقحة – جامعة كولوميا طبعة سنة ١٩٥١ – صفحة رقم ١٢٥ بإذن من الناش) .

سنترومير) حيث يفقد أثناء الانقسام الميوزى والآخر (بسنتروميرين) ينكسر أثناء النقسام الحلية ويفقد بالتالى فى نهاية الأمر. فالكائن الذى به إنقلاب خليط وعبور داخل القطعة المنقلبة لا يؤدى عموما إلى تغيرات بعكس الانقلاب الخليط الذى يمنع العبور والذى فيه تتكون اتحادات جينية (انظر قسم ٢ - ١) وعلى ذلك فالجينات فى القطعة المنقلبة فى الانقلاب الخليط تنتقل كوحدة واحدة ، حيث أن هذه الكروموسومات فقط لا يبقى بها تأثير العبور. وهذه نقطة لها بعض الاعتبارات المؤكدة بالنسبة للتطور وبالأخص فى الدروسوفلا (دو بزانسكى ١٩٧٠).

الانتقال ينتج عن حدوث كسر تلقائى لكروموسومين غير متاثلين وتبادل للقطع ، فإذا أصبح الكائن أصلا بالنسبة للترتيب الجديد حيث تنتقل بعضا من هذه الجينات إلى كروموسوم مخالف تماما فيحدث تغير كبير فى العلاقة الارتباطية للجينات كما فى شكل ٤ - ١ .

ومما سبق شرحه يمكن أن نقيم التأثيرات الكروموسومية على السلوك. ومن المعلومات المتاحة فإن كل التغيرات الكروموسومية ليست مهمة حاليا فى هذا السبيل، ولكن يشكل الانقلاب والتغيرات العددية الجزء الرئيسي المهم.

### ٤ - ٢ الانقلابات في الدروسوفلا

يوجد في عديد من العشائر الطبيعية للأنواع اثنين أو أكثر من الانقلابات بمعدل لا يمكن أن يفسر على أنه طفرات رجعية . فعندما يكون للعشيرة مظهران وراثيان أو تمكن أن يفسر على أنه طفرات رجعية . فعندما يكون للعشيرة مظهران وراثيان أو تعدد مظهرى وراثى Polymorphism . ويدل حدوث هذه الأشكال المظهرية على وجود حالة ذات أهمية وراثية وتطورية حيث يجب أن توجد قوى إنتخابية تعمل على استمرار الانقلابات داخل العشيرة . ولذلك فأى اختلافات سلوكية تتعلق بوجود إنقلابات قد يكون لها دور تطوري مؤكد . وقد أوضحت التجارب العملية بالأخص على دروسوفلا سيدو ابسكيورا بأن الانقلاب الخليط ( تركيب كروموسومي خليط ) يكون أحيانا أكثر ملاءمة تفوق ما للانقلاب الأصيل ( تركيب كروموسومي أصيل ) . ( والطراز الكروموسومي هو التركيب الكروموسومي المكائن ) واستخدام تنابعين على الكروموسوم الثالث الما أحدهما قياسي (ST) والآخر شيركاهو (CH) لدروسوفلا سيدو – أو بسكيورا في أقفاص العشائر على درجة حرارة ٢٥ يؤدي إلى اقصي معدل للانقلاب فيكون حوالي ۲۰۰۷ مل CH بهرف النظر عن بدء المعدل ( رايت

ودوبزانسكي ١٩٦٩) ، بمعنى أن معدل الانقلاب يصل إلى حالة إنزان والنتيجة تكون مغايرة لما يحدث فى حالة هاردى فايبنرج فى أقسام ٢ – ٣ وكذلك ٢ – ٤ . ولذلك يطرح تساؤل عن أهم العوامل التى تعددت فى قسم ٢ – ٤ ومن نتائج العديد من التجارب التى قام بها دوبزانسكى ومساعدوه ( المراجع فى باريوسون ١٩٧٣ و أنظر اندرسون ومك جوبر ١٩٧٨) إن كثير من مكونات الملاءمة كالمقدرة الفطرية على الزيادة وحجم العشيرة والإخصاب والحيوية من البيضة حتى البلوغ تكون تفوقا عند الخلط الكروموسومى عنه عند التشابه الكروموسومى . وبكلمات أخرى أن التراكيب الكروموسومية مختلفة فى ملاءمتها .

تنعزل الانقلابات CH, ST حتميا – كجينات مفردة ولهذا فمن المهم أن ندرس بإتقان الأحوال التي يحدث فيها تعدد مظهرى للأليلين A,A لموقع واحد . وقد نوقش في قسم ۲ – ۳ قانون هاردى – فاينبرج حيث يشترط فيه اعتباطية التزاوج . ومن المهم أيضا الآن هو مدى ملاءمة التراكيب الثلاثة الوراثية AA, AA وكذلك aa حيث وجد أنه ليس من الضرورى أن تتساوى في هذا الصدد ولذلك فإذا كانت ملاءمة التراكيب الوراثية AA, AA وكذلك على على التوالى 2 - 1, 1 كذلك 1 - 1 ولذلك فالنسب الوراثية قبل وبعد الانتخاب تكون كالآتى :-

	AA	Aa	aa	Total
الملاءمة	1 - s	1	1 - t	
التكرار الجيني قبل الانتخاب	$p^2$	2pq	$q^2$	ŧ
التكرار الجيني بعد الانتخاب	$p^2(1-s)$	2pq	$q^2(1-t)$	Ŵ

a, حيث تمثل W معدل الملاءمة للعشيرة بعد الانتخاب وأن q-, p- تمثل تكرار الجين A في الجيل التالي حيث يكون

$$p' = \frac{p^2 - p^2s + pq}{\tilde{W}} = \frac{p - sp^2}{\tilde{W}}$$

and

$$q' = \frac{pq + q^2 - q^2t}{\bar{W}} = \frac{q - tq^2}{\bar{W}}$$

وللتأكد من أن p + q = p + q و يقسم على W وتكون تكرار الجين ثابتة من جيل إلى جيل إذا كان هناك حالة إتزان – فإذا كان التغير فى تكرار الجين من جيل إلى آخر يساوى p فيتوقع أن تكون كالآتى عند الانزان

$$\Delta p = p' - p = 0$$

or

$$\Delta p = \frac{p - sp^2}{\tilde{W}} - p = \frac{pq(tq - sp)}{\tilde{W}}$$

و يمكن اعتبار أنه عند التغير فى تكرار الجين أن p = 0 و p = 0 و p = 0 أن p = 0 و p = 0 أو p = 0 و p = 0

تكرارا الانزان الجينى تعطى حلا عندما تكون tq = pp و وذلك بالترتيب الجبرى حيث P = t (s + t) و تكون (t + s) و = p و يتوقف ذلك فقط على القيم الانتخابية و t و نتوقع نفس حالة الانزان بصرف النظر عن قيم البداية لكل من q, p ومن الواضح أن الحالات الوحيدة التي من خلالها تتواجد الانزانات عندما تكون s,t o أو o s,t o أو o حيث أن واحد أو آخر من تكرارات إنزان الجين يكون سالبا وهذا مستحيل و يجب أن عتبر ثابت الانزان المجالين . و يحدث انزان ثابت حتى بعد وجود إحلال ضئيل من تكرار الانزان الجيني ، كما قد يحدث بالصدفة في عشيرة محدودة حيث تميل العشيرة إلى العودة إلى ذلك التكرار الجيني في الأجيال المتعاقبة و يمكن أن نوضع أنه إذا كان o s,t o كان من المتوقع حدوث انزان ثابت وهذه الحالة من التوافق عندما تكون Aa AA, aa وفي المسادة في الملائمة في الملائمة المواثق عندما تكون هما المسادة و الملائمة الفائلة . فإذا كان o s,t و هذا مخالف لما سبق ، و يعني أن Aa AA Aa في المماثل تعرف بالسيادة ويبرز من جيل إلى آخر إحلال بسيط من تكرار الانزان الجيني و بالتالي فإن أحد الأليلات أو الاتحر يكون موجودا وهذه تعتبر حالة انزان غير مستقرة و يمكن الحصول على هذه الاستنتاجات جبريا . ومن أهم هذه الاستنتاجات هو افتراض وجود النزاوج على هذه الاستنتاجات جبريا . ومن أهم هذه الاستنتاجات هو افتراض وجود النزاوج على هذه الاستنتاجات عبريا . ومن أهم هذه الاستنتاجات هو افتراض وجود النزاوج

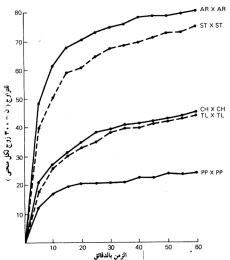
الاعتباطى مع عدم تساوى المقدرة الوراثية للملاءمة ويحدث هذا إذا كان الخليط وراثيا أكثر ملاءمة عن مثيله الأصيل ويتوقع عندئذ انزان ثابت متعلق بالتعدد المظهرى حيث أن معدل انزان الجين يعتمد فقط على قيم الانتخاب .

وتوضح الحسابات النظرية وجود حاله تعدد مظهرى واحد (ولكن ليست الوحيدة فقط) أينما يوجد خليط وراثى (خليط التركيب الكروموسومى) حيث يكون أكثر ملاءمة عن نظيره المماثل وأما عن حالة التعدد المظهرى للأنقلاب فيكون التعامل مع جهاز جينى مكونا من وحدات من الجينات توجد مع الأنقلاب بدلا من أن يكون جينا مفردا . ويعمل الانقلاب الخليط على حدوث تثبيط للتركيبات الوراثية الفعالة مما يؤدى إلى تكون نظام جينى بالانتخاب الطبيعى يعاون فى الأقلمة . والتساؤل الآن عما اذا كانت هناك أدلة على هذه المعاونة ، والإجابة تأتى عند مقارنة أزواج كروموسومية خليطة من مناطق جغرافية ويثية مختلفة تكون غالبا غير متباعدة (Dobzhansky,1950) . وينخفض تماما تفوق التراكيب الخليطة عن التهجين بين المناطق بالرغم من بقاءه داخل المناطق الجغرافية البيئيه بمعنى أن ترتيبات الجين داخل الانقلابات تهم عشائر جغرافية بيئية مينة ويرجع ذلك الى الوقع المشترك للأجهزة الجينية داخل تلك العشائر لتعطى ملاءمة عالية للخلط الوراثي والذي أسماه Dobzhansky بمعاونة الأقلمة ولذلك فلا يتوقع للتتابعات الخليطة الوراثي ويعنى هذا أنهم لم ينتخبوا للمعاونة فى الأقلمة ولذلك فلا يتوقع للتتابعات الخليطة فى الانقلاب من الأماكن المختلفة ملاءمة عالية.

للعودة مرة أخرى لأمثلة سلوكية فقد درس Koref-Santibaez و روسوفلا بافانى العلاقة بين الانتخاب الجنسى والانقلابات الكروموسومية لأنواع من دروسوفلا بافانى المنتشرة فى الجزء الجنونى من القارة الأمريكية وتوجد نسب من الخلط الكروموسومى المنتشرة فى الجزء الجنونى من القارة الأمريكية وتوجد نسب من الخلط الكروموسومى بمدلات منتظمة نسبيا لمعظم العشائر الطبيعية وتستعمل أناث عذراء من دروسوفلاجوشا ، أحد الأنواع القريبة - الأخت أو الأخ - أنواع قريبة العلاقة جدا من التراوجي (تراوج الأنواع القريبة - الأخت أو الأخ - أنواع قريبة العلاقة جدا من بعضها ولا يمكن أحيانا تمييزها مظهريا ) ويلاحظ التراوج بين الزوجين لمدة ٣٠ دقيقة وقد أحصى Koref-Santibanez و ١٩٢١) الأفراد التي تتزاوج أثناء فترة الملاحظة وكان من المؤكد أن معدل الخلط الكروموسومي عاليا من الذكور التي تغازل ولئ أو تجامع الإناث أثناء الدقائق القليلة الأولى من وضعهما معا . وتؤدى النتائج إلى

اقتراح تفوق الخلط في التركيب الكروموسومي على الأقل حتى التزاوج الأول. ويعتبر التفوق في النشاط التزاوجي للخليط في التركيب الكروموسومي أحد العوامل المهمة للمحافظة على التعدد المظهري في العشائر الطبيعية لدروسوفلا بافاني وهذا مثال للسيادة الفائقة كما نوقش سابقا.

أجرى Spiess ومساعدوه ( Spiess ، 1977، Spiess و Spiess ، 1977، Culmir أ ، ب Jary Spiess و Spiess و 1977 Spiess ) دراسات أ ، ب Jary Spiess و Spiess و 1977 Spiess ) دراسات مستفيضة على التماثل والحلط للأشكال الكروموسومية في دروسوفلا سيدو أبوسكيورا والنوع الأخوى دروسوفلا برسيميلس وقد وجدت اختلافات شاسعة في سرعة التزاوج ين مجاميع من حشرة الدروسوفلا يسيدوابوسكيورا جمعت من مازر بكاليفورنيا وقد استعملت المجاميع المتماثلة للطراز الكروموسومي للانقلابات Pikes peak(pp),Treeline الطريقة (AR) Arrowheaded ) و تشمل الطريقة



شكل 4 – ٣ : الزيجات المتشابية الأصيلة التركيب الكروموسومي – النسب المتوية للمنتحنيات المجمعة خلال فترة ساعة من الملاحظة – a وقتل CH, ST, AR وكذلك PP إنقلابات مختلفة فى الكروموسوم التالث للدوصوفلا سيدو ابوكسيورا ( عن 1964 Langer, Spiess)

التجريبية على استعمال الملاحظة المباشرة لعشرة أزواج من الحشرات عمرها ٦ أيام في غرف التزاوج لفترة تزيد عن ساعة على درجة ٢٥° ستنجراد . وتختلف الأزواج معنويا في سرعة التزاوج حتى ٦٠ دقيقة وذلك بعد استبعاد أزواج الطرز الكروموسومية ST,AR وكذلك TL,CH حيث يكون سريعا فARوAR ومتوسطا في CH,TL وبطيء في pp . ويزيد من كفاءة حاملي الطراز الكروموسومي سرعة القبول والجماع والتلقيح ( الأشياء الأخرى تكون متساوية ) ويجب أن يتم عزل البيض المخصب بدون تأخير بالإناث للاسراع فى التزاوج حتى تستنزف الأسبرمات وتكون الأناث مهيئة لتزاوج ثانى حتى يكون هناك مصدر جديد للأسبرمات ويوافق هذا التعريف الأشمل للانتخاب الطبيعي :« يحدث الانتخاب الطبيعي عندما يمكن لبعض التراكيب الوراثية أن تعطى نسلا أكثر انتشاراً في الأجيال المتتالية عما تعطيه بعض التراكيب الوراثية الأحرى » ( ۱۹٦٤ معدلات ) . وقد أوضح ( Spiess ) . وقد أوضح ( ۱۹٦٤ معدلات الانقلاب الملاحظةن في نطاق « مازر» Mather يتساوى تقريبا مع معدل تزاوج أكثر مع AR و أقل مع PP . ويتضح من هذا محاولة افتراض سرعة التزاوج كعامل رئيسي للاحتفاظ بالمعدلات الملاحظة للكروموسومات في هذه العشيرة ، ولهذا فتعتبر من المكونات المهمة في الملاءمة . وقد لخص لانجر ١٩٦٤ b) لتائج دراستهم فيما يلي : إذا ثبتت سرعة التزاوج لكل تركيب كروموسومي تحت « ظروف المنافسة » فإن قيم التأقلم النهاني ( الملائمة النسبية ) سوف تتوقف على معدلات التراكيب الكروموسومية ( انظر قسم -7 - 6 - 1 ) .

وبدراسة السلوك في سرعة النزاوج بين التراكيب الكروموسومية لكلا الأصيل والحليط كروموسوميا فان الحلاصة المبدئية هي أن سرعة النزاوج تحدد عن طريق الذكر كلة (كول وبرسوز العلاصة المبدئية هي أن سرعة النزاوج تحدد عن طريق الذكر الاحتيام المورد (العجر وسبيس ولانجر وسبيس والمعتمد (العجر المعتمد كول وبرسونز (Parsons Kaul) وقد أوضح كول وبرسونز (Parsons Kaul) ان هذا ممكن بعمل مجموعتان من تجارب الاختيار احداهما تحتوى على انفي مع ثلاث إناث مع ذكر واحد (جلول ٤ - ١). ويصل متوسط المدة حتى بدء النزاوج الى ٥٠, دقيقة في النجربة مع الثلاث إناث بينا مع الثلاثة ذكور المدة ١٩٤٠، دقيقة ويفسر ذلك بالتنافس بين الثلاثة ذكور مما يؤثر على سرعة النزاوج فتطول الفترة بينا في الموقف الآخر بميل الذكر الواحد الى النزاوج السريع مع عدم تنافس ذكور أخرى . والحلاصة الثانية التي تبرز هي أن الذكور خليطة التركيب الكروموسومي تكون متناسقة في سرعة النزاوج عن الأصيلة – وقد درس سبيس ولانجر الكور موسومي تكون متناسقة في سرعة النزاوج عن الأصيلة – وقد درس سبيس ولانجر

وسبيس Langer, Spiess و Spiess و Nager, Spiess و سبيس Langer, Spiess و من الاتحادات الناتجة من وضع ١٠ أزواج من الحشرات فى غرفة التزاوج . واتضح أن الذكور خليطة التركيب الكروموسومى ذات سرعة تزاوج بأسرع عما هو فى التركيب الأصيل أما الإناث فلا تبدى هذا التفوق ، أما إذا ما أيته فسوف تكون الاختلافات فقط فى عملية الاستقبال ويتضح أن لها النبيادة الفائقة التى تبرز ( أحيانا يطلق عليها ظاهرة قوة المحبن ) تكون نتيجة للنشاط الزائد والأصرار على المغازلة من الذكر أو إلى ازدياد قبول الإناث للذكور خليطة التركيب الكروموسومى ويحتمل أن يرجع إلى زيادة النشاط الجنسي للذكور .

جدول £ – ١ القوة حتى النزاوج الأول والنزاوجات التى تحدث فى دقيقة واحدة فى تجارب الاعتيار الذكرى والأنفرى فى دروسوفيلا سيدو ايوسكيورا

	القدرة حتى أول تزاوج			
	مالدقائق	عدد التزاوج	عدد الغير متزاوج †	χî
ST/ST				
اختيار الذكر	0.56	34	16 \	4.041
اختيار الأنث	1.22	22	16 28 }	4.91‡
ST/CH				
اختيار الذكر	0.35	39	11 27 }	0.555
اختيار الأنشى	1.08	23	27 5	9.55§
CH/CH				
. اختيار الذكر	1.00	25	25 h	
احتيار الأنثى	2.28	14	<sup>25</sup> <sub>36</sub> }	4.20‡
البيانات مجمعة				
اختيار الذكو	0.53	98	52 )	
اختيار الأنثى	1.40	59	91	19.30¶

<sup>\*</sup> عدد التكرارات الناتجة من ٥٠ ( أو من البيانات مجمعة لـ ١٥٠ ) التي تحدث الزيجات خلال دقيقة واحدة .

المصدر : كارل وبار يونز ١٩٦٦ Kaul and Parsins

تعتبر سرعة تزاوج الذكور من أهم مكونات الملاءمة فى دروسوفلا سيدوابوسكيورا بحيث تؤخذ فى الاعتبار مع باق مكونات الملاءمة ذات العلاقة التى ذكرت سابقا فى هذا

<sup>+</sup> عدد التكرارات الناتجة من ٥٠ ( أو من البيانات مجمعة لـ ١٥٠ ) والتي لا تحدث الزيجات فيها دقيقة واحدة .

القسم وتشتمل القدرة على الفطرية على التزايد وحجم العشيرة والإنتاج والحيوية من البيضة حتى البلوغ . وقد تكون العلاقات الكثيرة والمتشابكة بين هذه المكونات غير مدروسة نسبيا ولكن تكون ذات أهمية بالغة عند دراسة الملاءمة في الكائنات . وقد خلص بارسونز Parsons ( ١٩٧٤ ) بالعديد من الأدلة على أن السلوك في تزاوج الذكور أحد مكونات الملاءمة الهامة ، على الأقل في كلا من دروسوفلا سيدوابوسكيورا ودروسوفلا بافانى ، ومن المحتمل أيضا في دروسوفلا ميلانوجاستر . وعلى الرغم من ذلك فقد وجد سبيس ولانجر Spiess and Langer أ) في دروسوفلا برسيميلس موقفا أقل انحيازا من ذلك ، حيث وجد أن هناك إناثا تقبل ذكورا في الحال وعن رغبة بينا البعض الأخريات تميلن الى رفضهم وتكون ذكور معينة ذات نشاط غزلي أكثر من الآخرين ويمكن أن تفسر الإختلافات الموجودة على أساس الشدة النسبية للرغبة لدى الذكور للجماع ومدى ميل الأناث لتقبلهم ( أو على العكس التمنع أو التجنب ). وتأتى الأدلة لسرعة التزاوج كمكون للملاءمة من الملاحظات على عشائر كبيرة ( حوالي ١١٠٠ فرد ) محتوية لستة انقلابات على الأقل في التركيب الكروموسومي . وقد وجد أيضا أندرسون ومك جبير Anderson and McGure ( ١٩٧٨ ) اختلافات مؤكدة بين التراكيب الكروموسومية وبين جنس الذكر والأنثى داخل التركيب الكروموسومي الواحد . ولذا فمن الواضح أن يرجع نجاح التزاوج الى هذا المكون من الملاءمة – وللتعرف على الدور الذي تقوم به البيئة فيجب أن يجرى العديد من تجارب الأقفاص في عشيرة كبيرة . وسوف تناقش بعد ذلك في قسم ١٣ - ١ الأهمية التطورية لكل هذه العوامل.

## ٤ - ٣ اختلافات التركيب الكروموسومي في الإنسان

الهيئة الكروموسومية فى الإنسان غير متناسقة حيث تختلف فى الأفراد بالنسبة للصفات التالية .

- ١ الأطوال نسب الأذرع ووقع الستترومير
- r التوابع الزوائد الصغيرة ذات التراكيزات الواضحة منRNAالريبوسومي
  - ٣ الاختناقات الثانوية المناطق الضعيفة أو العديمة الصبغ
  - ٤ التبرقش المحدود الخلايا الجسمية الغير ثنائية الشاذة والقليلة العدد
- الترتيبات التركيبية المتوازنة انتقالات كروموسومية متبادلة المؤدية الى
  - محتوی کروموسومی کامل .

التلازم بين هذه الاختلافات والسلوك غير مؤكد فى حالة الإنسان بالذات وغالبا يكون ذلك للغياب النام للبيانات نتيجة للصعاب التحليلية والتكنيكية . ولكن ليس لدينا شك فى المستقبل القريب أن تكون هذه البيانات بين أيدينا . ( ومثال ذلك ، أنظر سلى وآخرين 19۷۷ Say ) . وبالعكس تعتبر التغيرات الكروموسومية ( انظر جدول ٤ - ٢ ) ذات نوع من الأهمية كبير غالبا ، ويمكن أن تؤدى الى أنحطاط أو ضعف فى المستوى العقلى و / أو الأداء النفسى الحركى أو سلوك غير عادى ( برجسما Bergsma

### أعراض دوان المتلازمة

أحد التغيرات الكروموسومية المعروفة ثلاثية الكروموسوم لأصغر الكروموسومات الجسمية للإنسان المسماه ثلاثية كروموسوم ٢١ أو ثلاثي G ( شكل ٤ - ٤ ) أو داون سندروم ( ويعرف الحامل باسم له ، بالمنغولى لما يلاحظ من مظهر شرقى بالنسبة للوجه والعيون ) . ويبتلى بهذه الأعراض أو السيندروم واحد من كل ٦٠٠ إلى ٧٠٠ طفل حديثى الولادة من كل المجتمعات البشرية . ويكون من خصائص ذلك التأخر العقلى الحركى والبلوغ الجنسي وعدد آخر من المظاهر الطبية . بتراوح معدل الذكاء مابين

جدول ٤ - ٢ الشواذ الكروموسومية

جسمية	كروموسومات جنسية	أخرى	
الكروموسوم اعراض ١٨ P اعراض ١٨ Q	حالة بين جنسية	اعراض دى لانج انتقالات كروموسومية	
اعراض للانية ١٨ اعراض P اعراض O P اعراض 4 p اعراض N اعراض ١٣ اعراض للانية الكروموسوم ١٣	اعراض کلینفلتر* تخنث حقیقی اعراض تونو*	حادية الكروموسوم - ۱ عراض G طراز I حادية الكروموسوم - اعراض G طراز I1 رعاض C ثلاثة الكروموسوم	
أعراض ثلاثية الكروموسوم ۲۱ ش المتلازمة لقلق العين والانسداد الشرجي توازن في كرومور من مجموعة G ويعزى موسوم زائد ti	عدم		

<sup>\*</sup> نوقشت ق أماكن أخرى في هذا الفصل و / أو انظر دليل المعانى . p = الزراع القصير للكروموسوم ، q = الذراع الطويل

المصدر : برجزما ۱۹۷۹ Bergsma

188716	1111	1118			4
A1 A2 A3	B4-B5		C6-C12	<del>~~~~</del>	×
D13-D15	E16 E1	7 E18	F19-F20	G21 G22	₩ Y
A1 A2 A3	**************************************	<u> </u>	C6-C12	* * * * *	X ×
D13-D15	<b>∦</b>	# X	<b>A A</b>	3 K Z R G21-G22	
	Kell .	* 0 R R	chihi		1
A1 A2 A3	84-85	<b>~ / 1   1</b>	C6-C12	<b>, , , , , ,</b>	<u>×</u>
166646	1 8 6	348	* * * *	5 A A A	
D13-D15	. E16 E1	7 E18	F19-F20	G21-G22	17

شكل ٤ – ٤ تغير التركيب الكروموسومي فى خلايا كرات الدم البيضاء للانسأن اعلى : داون سيندوم فى الذكور حيث يضاف كروموسوم إلى مجموعة ٣١ ومظهر ذلك التخلف والبلاهة . الوسط : إناث بها ترنر سيندروم حيث يكون كروموسوم X فرديا والتعبير المظهري لذلك هو تأخر البلوغ الجنسي والعقم . اسفل : كلينفلتر سيندروم فى الذكور حيث يغير التركيب الكروموسومي XXY مظهريا كنقص فى الصفات الثانوية المذكور ووضوح بعض الصفات الثانوية للأنبى أو كلاهما .

(From Biolagy today, 1972. pp. 259 - 260 CRM inc. Del Mar, Californra)

العادى والتخلف ويزداد التخلف شدة بزيادة الأعداد فى كروموسومات ٪ – ٣ و ٤ وحتى ٥ ( أنظر شكل ٤ – ٧ ) فتختصر فترة الحياة ويتراوح معدل الذكاء ما بين أقل من ٢٠ وأقل من ٢٥ ولذلك تمثل هذه القيم التأخر العقلى أو البلاهة . وفى كثير من الأحيان يسلك هؤلاء الأفراد سلوك السعداء والأصدقاء ويكونون أيضا محبين ومقلدين . ودرس دنجمان Dingman ( ١٩٦٨ ) اختبار المظهر السيكولوجي للمرضى بداون سيندروم ولاحظ عدم وجود اختلافات سلوكية منتظمة بين الأفراد المصابين

بدون سيندروم والمصايين بتخلف عقلى ولكن يبدو أن الاختلافات التي سجلها ترجع إلى شدة التخلف العقلي .

وجود كروموسوم زائد رقم ٢١ ( أو مجموعة G كروموسوم لأنه حتى الآن لا يوجد اختلافات ظاهرية مميزة بين زوج كروموسومات ٢١ و ٢٢ ) يرجع في كثير من الأحيان إلى خطأ أو أخطاء في الانقسام الميوزي ( هنجر فورد Hungerford ١٩٧١ وهنجر فورد ، Hungerford et al. وبالنسبة للأدلة الحالية المتاحة أن الكروموسوم المتعدد هو في الواقع رقم ٢٢ . وهذه الآدلة تعتمد.على الطول وكذلك من الشكل البيضاوى للكروموسومات المدروسة فى نسيج أثناء أحد أدوار الانقسام الميوزى المعروف باسم الدور الضام عندما تصبح الكروموسومات قصيرة وسميكة نسبيا . وقد ينشأ الكروموسوم الزائد الذي يميز داون سيندروم من عدم الإنفصال. ومن المرجح أيضاً أن عدم الإنفصال قد يقتصر على الإناث ولذلك يزداد معدل الأفراد المصابة بسرعة عمر الأم . معدل وجود أطفال مصابة بدوان سيندروم في عمر ٥٥ سنة للأم عند الحمل يكون تقريبا من ١: ٥٠ وذلك بالمقارنة للأم عمرها ٢٠ سنة يكون المعدل ١: ٣٠٠٠ . وقد ترجع الزيادة في عدم الإنفصال نتيجة تغير البيئة للخلايا البيضية ( البيض ) يتقدم العمر ( ولمزيد من التفصيلات يرجع إلى بنروز 1963 Penrose) . وقد توجد كسور كروموسومية في نسبة ٢٪ من الأفراد المصابة بدوان سيندروم مثل الانتقالات التي تشمل كروموسوم G الصليبي الشكل. وهناك مثال على أن هذه الأعراض تظهر في أشخاص بها ٤٦ كروموسوما فقط بدون وجود كروموسوم زائد . ويؤدى هذا إلى اقتراح أن هذا الفرد به اثنين من أزواج G الكروموسومية وكروموسوم من D طویل زائد ( کروموسوم ۱۶ أو ۱۰ )، ویؤدی الانتقال إلی تشکیل كروموسوم كبير محتويا على معظم المادة الوراثية الموجودة منهما ( أي في G, D) . ولذا فالمرضى يحملون المادة لثلاث كروموسومات G كما يحدث من خلال عدم الإنفصال . وإذا كانت الانتقالات التي تورث هي المسببة لداون سيندروم فإنه من المتوقع وجود مظهر عائلي للتوارث للأفراد التي بها ٤٥ كروموساً . وعلى الجانب الآخر فإن نصف هذه الحالات تمثل طفرات جديدة كبيرة.

وجدير بالذكر أن دوام سندروم لا يقتصر على الانسان فقط . حيث أمكن اكتشاف أعراض تشبه داون فى نوع من الشمبانزى المسمى Pan troglodytes ( ماك كلير وبلدن Peper, McClure, Belden ويير ١٩٦٩ ) . ويبين شكل ٤ - ٥ التركيب الكروموسومى لحالة الأنثى المدروسة ، وشكل ٤ - ٦ يوضح نتائج اختبارات السلوك

التى تدل على تأخر فى النمو وكذلك الحس فى هذه الأنفى الصغيرة وذلك بالمقارنة بحيوانات مرباه من نوعها . فهى تكون غير نشطة وتبقى غير قادرة على أن تنتصب أو تتجول حتى عمر ٤٠ أسبوعا . ويوصى بمثل هذه البحوث التى تحوى نماذج حيوانية فى نفس ظروف الإنسان لاستخدامها المثمر بعض الوقت بعلماء وراثة السلوك وكذلك الباثولوجيين .

## التغيرات فى كروموسوم الجنس

يكون معدل التغيرات في جميع طرز كروموسوم الجنس ٢١ في كل ١٠,٠٠٠ مولود حيى ( في الذكور ٢٧ في ١٠,٠٠٠ في الإناث ١٥ في ١٠,٠٠٠ ) ( روبينسون ولبس و برجسما Nobinson, Lubs and Bergsma ) . وتطبيق هذا المعدل بالنسبة لتقدير

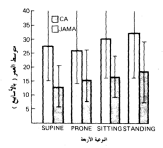


شكل ٤ – ٥ التركيب الكروموسومى لخلايا الدم في شيانزى ثلاقى الكروموسوم ٢٣ حيث يظهر تأخر عقلى وسمات أخرى تتعلق بداون سيندروم في الانسان ( بإذن من الدكتور هارود مك كلير مركز بحوث الرنؤيسيات ييركز – جامعة امورى بأتلنتا

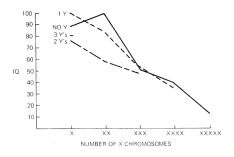
(Dr. Harold McClure, Yerkes Primate Research Center, Emory University, Atlanta,

أو إحصاء العشيرة العالمة التى تبلغ 6,3 مليون ( وبافتراض عدم تباين الوفيات ) يؤدى إلى توقع أن 9,0 مليون إنسان باتساع الكرة الأرضية بهم شذوذ فى كروموسوم الجنس . وتوضح الخلاصة العامة أن التغيرات فى الكروموسومات الجسمية فى كثير من التأثيرات الخطيرة ( مظهرية وسلوكية ) عما تحدثه التغيرات فى كروموسوم X أو Y ( ولكن انظر شكل ٤ – ٧ ) . وسوف نعرض مؤخرا فى هذا القسيم اقتراحا لتفسير ذلك .

يتصف تيرنر سيندروم أو ما يعرف بشذوذ الغدة التناسلية ( شكل 3-3 في الوسط و 3-4 ) بوجود كروموسوم X واحد ، ولذلك فيصير التركيب الكروموسومي 3 كروموسوم 3 كروموسوم 3 كروموسوم أو يتصفوا الأفراد التي بها اعراض تيرنر إناثا . أما من حيث السلوك فيتصفوا بوجود توتر عصبي ومستوى عادى من الذكاء ، ولكن بنقص معين شكل 3-7 ، 3-7 ، 3-7 أو ما يمكن أن يطلق عليه درجة من العمى المسافى أو أكثر دقة قصور خلقى جزئى فى القدرة الحسية ( شافر 19۷۰ Money ، 1977 Schaffer

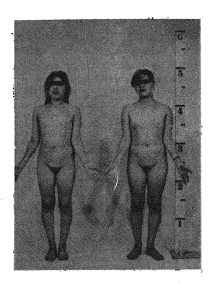


شكل ٤ - ٦ تطور السلوك في شيانزي ثلاثي الكروموسوم ( حاما ) مقارنا بمتوسط العمر الذي تتم فيه ٥٠٪ من أفراد المجموعة المقارنة ( ١٤ فردا من CA اختيارا سلوكيا مصنفة في أربعة نوعيات .



شكل \$ - v تغيرات كروموسوم الجنس ومعامل الذكاء . التأثيرات على معدل معامل الذكاء في المنضاعفات الغير منتظمة لكروموسوم الجنس ( جمعت بواسطة فاندنبرج 19۷۲ Vandenberg - عن موور Moor 1930 ) .

تتصف أعراض كالينفاتر المتلازمة (شكل ٤ - ٤ أسفل) بزيادة في كروموسوم x وبذلك يكون التركيب الكروموسومي ٧٤ كروموسوما (يكتب (XXY))، مظهره ذكر ولكن يكون عادة عقيم وذو شهوة جنسية ضئيلة . وهم غالبا غير أكفاء اجتاعيا، ويتمثل ذلك في هجرهم المدرسة وغير ذلك من النشاطات المستازمة للتعامل الاجتاعي . وبعض الذكور XXY تبدى أكثر من مجرد عدم الالتزام ويتكون لديهم عداء للمجتمع، وقد يختاجون إلى إصلاحية . وكثير من التقارير تعدل على تميزهم بالسلبية والاعتاد على الغير والبعد عن الواقع ، وكما يتميزون بمحدودية اهتاماتهم وضعف قدرتهم على التحكم في إنفعالاتهم ( الاندفاع ) . وتعتبر اعراض كل من كلينفلتر وتيرنر من أكثر التغيرات الإضافة والنقص لكل الكروموسومية الجنسية انتشارا . وتشمل هذه التغيرات الإضافة والنقص لكل الكروموسوم المصحوبة بنوع من التأثيرات الجسدية الضئيلة بالمقارنة بتلك الخاصة باعراض داون . وتحدث اعراض تيرنر بمعدل ٢ في كل ١٠٠٠٠ مولود جديد أما بالنسبة لأعراض كلينفلتر فتصل إلى حوالي ٩ - ١٣ اكل ١٠٠٠٠ مولود جديد الما



شکل ؛ – ۸ توانم صنوانیة ترکیبهما الکروموسومی ۵ ؛ و XO کروموسوم وتعطی اعراض تیرنر ( عن ب . ل . ریکھوف وآخرین . Am.J. Obstet . توانم صنوانیة بارعاض تیرنر . Gynecol. 112 : 59 - 61

ويبلغ زوج التوائم المصورة فى شكل 8-8 من العمر 10 عاما عند أخذ الصورة . وتتميز الفتاتان بقصر القامة بالرغم من تمتعهما بعقل راجح وصحة جيدة ( وقد حصلنا على الشهادة الثانوية كمتوسط الطلاب ) . ولكن لم يحيضا بعد ولا يمكن فحص الرحم فى أى بنت وحتى بعلاج الثيرويد لم يمكن استحداث الطمث وأعراضه . بالرجوع إلى مونى وميتنال 198 . 198 .

بالنسبة لعديد من مظاهر الإصابة التي قد تكون لها علاقة باعراض تيرنر المتلازمة نجد أنه لا يحدث طراز عدم التقدير المسافى في ١٠٠٪ من الحالات (ولكن في حوالي ٧٥٪) وبدرجات مختلفة من الشدة . والتفسير الأكثر إحتالا أنه نتيجة خلل وراثى للأعراض المتلازمة يؤثر على نمو ووظيفة قشرة المخ . وفي اختبار الذكاء يظهر الحلل في المكون الغير لفظى العددي حيث لا تتأثر المقدرة اللفظية . وقد يكون هناك تأثير آخر مباشر للوارثة على السلوك في المصابين بأعراض تيرنر المتلازمة حيث يتعلق ذلك اساسا بالشخصية ، ولا يوجد إتفاق على وصف شخصية البنات المصابات بترنر . الاسم المناسب للشخصية ، والذي يمكن تصنيفه على أنه قصور في إيقاظ العاطفة ، يتضمن أشكال مثل الإحساس والبطء في أخذ المبادأة وكذلك تحمل المحر .

أما بالنسبة للتأثيرات غير المباشرة للوراثة على الشخصية في أعراض تيرنر المتلازمة فتكون من خلال الشكل المظهرى والأداء الوظيفي للجسم ، يبدو ذلك من صورة الجسم وتفاعل الشخص مع بيته الاجتاعية . والمشكلة الأولى التي تشارك فيها جميع المبنات بعرنر هو قصر القامة وتحدث في عمر مبكر ، أما المشكلة الثانية والمشتركة أيضا المصابات بترنر هو قصر القامة وتحدث في عمر مبكر ، أما المشكلة التانية والمشتركة أيضا حالتها مشكلة معقدة ولكنها تكون شديدة في حالات قليلة . ومهما تكن تأثيرات التجميلية من سوء فإنها تختلف عن القصر وكذلك البلوغ الطفولى في بعد واحد : القصر والمظهر الجسماني الطفولى في بعد واحد : القصر والمظهر الجسماني الطفولى (infantilizing) يكون فيما استجابة اجتاعية الإناس من كل الأعمار . ولذلك فإن التأثيرات الرئيسية الغير مباشرة للوراثة على الشخصية في أعراض تيرنر تتمثل في تقليل حد التأخر في النمو الاجتماعي . وكلما قربت الشخواد من الوصول إلى مرحلة البلوغ كلما زادت مواقف المواجهة والضغوط مما يؤدى إلى إعاقة نضجها الاجتماعي .

من الملاحظ أن التباين النفسى الجنسى الراجع إلى غياب أو إتلاف كروموسوم X فى كل ( أو بعض ) خلايا الجسم فى الأفراد ذات أعراض تيرنر لا يتدخل مع تميز جنس هذه الأفراد الأنثوى ، ولا يضمر أو يعوق هذا التميز بغياب الغدد وهرموناتها فى حياة الجنين . ومن الضرورى إعطاء علاج بهرمون الاستيروجين لإكتمال النضج الجنسى للجسم من المراهقة إلى النضج الكامل حتى تتضح المظاهر الجنسية للإناث . ومن الضرورى أيضا إعطاء أدنى حد من الإرشاد السيكولوجى بخصوص تأجيل استروجين المراهقين لصالح إحتال الزيادة المطردة فى طول البالغين .

ولايوجد تأثير مباشر أو معاكس للإعاقة الورائية والهرمونية لأعراض تيرنر المتلازمة ( للطفل أو البالغ ) على اهتمامات المرضى أو قدرتهم على الزواج ولاحتى أمومتهم للأطفال . وعلى النقيض يكون لمرضى تيرنر انحرافات جنسية وأهتمامات أمومة مثل أقرانهم الطبعين . والسيكولوجية المرضية ليست من المظاهر المؤكدة لأعراص تيرنر المتلازمة ولذا فهى تحدث كما تكون فى عشيرة منتخبة اعتباطيا . والأعراض الباثولوجية الشخصية فى الآباء أو سمى عدم المقدرة على مواجهة تبعات التشخيص تمثل مصدر الخطورة الأكبر على المدى الطويل . وتأثير ذلك بالنسبة للناحية النفسية للبنت المصابة يفوق ما يحدثه النقص الحقيقى المتمثل فى أعاقة نموها الجسمى .

لاحظ كاميل ومعاونوه Campbell and coauthors) أن حدوث (١٠ اضطرابات نفسية في أعراض كلينفلتر المتلازمة تكون أكثر بكثير مما في العشيرة العامة (والأمثلة على ذلك وجود اعتلال جسدى يؤدى إلى نوبات مرضية واضراب في الكلام وشذوذ في رسم موجات المخ بالإضافة إلى إنفصال في الشخصية وحالة من الجنون وكذلك إنجراف في السلوك الجنسي ) .

قص الدارسون القصة الحزينة لأصغر طفل كلينفلتر معروف ( ٣ سنوات ) ، الذى وضع فى مستشفى للأمراض النفسية ، وشمل سلوكه نوبات غضب غير مؤذية ونشاط مفرط بشكل مرضى وكذلك إشاحة النظر وإسالة اللعاب ، بالإضافة إلى أن فترة الانتباه تكون وجيزة . ويكون مقطب الجبين مع قلة فى التعبيرات وغالبا ما يحتد فى عدوانية عند إزعاجه ( بدرجة يمكن علاجها ) ضد إبوية أو حتى تجاه جسده ، وكمثل لهذا شد الشعر والتفوه اللفظى بدون وضوح وحك الجلد حتى التقرح وقسوة فى ضرب الرأس هذه المظاهر كلها هى التى يمكن بها تميز الأولاد ذات الهيئة الكروموسومية XXY . هذه المظاهر كلها هي السبب البيولوجى بدأ وكأن ذلك خفف عنهما الشعور بالأثم .

ومعظم الدراسات يجب أن تأخذ فى اعتبارها سلوك القطط السلحفائية التى يكون تركيبها الكروموسومى XXY ( غالبا عقيم ) وأنثى الفأر X ( تكون خصبة دائما ) ، وذلك كما أوضى مورتن Morton ( ۱۹۷۲ ) حيث (XXX = انثى و YY = ذكر فى الثديبات ) . وقد قرر ليوسفر Lucifer أنه فى حالة أحد القطط السلحفائية XXX لم يكن له ميل جنسى ، ولذلك فقد نظر إليه من ذكور القطط الأخرى كما لو كان قطيطة . ولا يزعج وجوده هذه الذكور حتى فى موسم النزاوج ( بامبر وهردمان Bamber and ليمت كلها عقيمة ( جودو سيرل Jude and المورية ) . وهذه القطط ليست كلها عقيمة ( جودو سيرل ۱۹۳۲ ) . وأحد القطط الذكور السلحفائية الشاذة أعطت ٢٥٠ فردا بينهم اختلافات سلوكية .

لاحظ أيضا التقرير الخاص بتلازم النمو القاصر للخصية مع هيئة كروموسومات

الجنس XXY في كبشين . وهي حالة في في الأغنام تناظر أعراض كلينفلتر المتلازمة (بربير Bruere ومارشال Marshall وورد N979 () . والكبشان لم تكن بينهما علاقة قرابة ولكن بكل منهما توقف في نمو الخصية ، حيث تضمر جدا ، وتظهر شهوة جنسية ذكرية قوية تجاة النعاج في دورة نزوية مؤدية إلى القيام بالمظهر الحركي للقذف . ويوجد أيضا فيران متضاعفة غير منتظمة . وفي مقال جيد استعراض راسل Russell من ويوجد أيضا فيران وليس على سلوكهم . والطرق المتقدمة المستخدمة حاليا مثل طريقة قياس الإشعاع الذاتي تسمح سلوكهم . والطرق المتقدمة المستخدمة حاليا مثل طريقة قياس الإشعاع الذاتي تسمح باكتشاف نقص متناهي في الصغر وزيادات وكذلك إنقلابات كروموسومية . وربما تستحدث مجالات جديدة الآن لتعيين مكان الجين الذي يغير السلوك بدون تغير مظهري وتشريخي . كما ذكر آنفا في بداية هذا القسم أن نقطة الانطلاق بدأت في الانسان .

وماذا عن سوء ذكور XYY فى الانسان ؟ وقد كتب بريس Price وهوات مور ۱۹٦۷ Whatmore التقرير التالي حول إحدى المستشفيات الأمنية فى اسكتلندا .

جميع المرضى المقبولين فى هذه المستشفى شخصياتهم شديدة الانحراف ، فالبعض به تلف فى المخ يتبعه مختلف حالات العدوى . والآخرون بهم صرع . ويعانى البعض الآخر من شدة العتوة . أكبر مجموعة من المرضى لا يعرف سببا لإختلال شخصياتهم . ويقسم الرجال جميعا إلى هذه الفئة تبعا للهيئة الكروموسومية XXX . وانتخبت ثمانية عشر فردا اعتباطيا من هذه المجموعة وذلك لمقارنتهم بتسعة ذكور أخرى من التركيب XYY . سبعة عشر من الثمانية عشر ذكرا أسابقه ابدوا التركيب الكروموسومى الجنسى XX . والفرد الباق كان فى السابعة والعشرين ، لم يبد الرغبة ( الرغبة ) فى فحصه عند عمل المسح الكروموسومى .

تختلف ذكور ۲۷۲ اختلافا بينا عن ذكور المقارنة XX في ثلاثة اتجاهات هامة . أو لا ، بالرغم من أنه للمرضى من المجموعتين سجلات جزائية لمدد متقاربة ، فإن سجلات الذكور ۲۷۲ تتضمن قليل من جرائم العنف ضد الأشخاص ، ولذلك فقد أدين التسعة ذكور ۲۷۲ في اثنين وتسعون حالة من بينا ثمانية فقط ( ۸٫۸٪) كانت بسبب جرائم ضد الأشخاص بينا كانت واحدة والثانون حالة ( ۸۸۰٪) ضد الممتلكات . وذلك بعكس الثمانية عشر ذكرا المتخين للمقارنة ، فقد ادينوا في ۲۱ حالة منهم ست وأربعين حالة ( ۲۰٫۹٪) مالة (۲۰٫۹٪) حالة (۲۰٫۹٪) بسبب جرائم ضد الأشخاص ، بينا كانت ۱۳۲ ( ۲۰٫۹٪) حالة لإرتكاب جرائم ضد الممتلكات . ثانيا ، يتضع السلوك الشاذ للموضى بالتركيب ۲۲۲٪) في عمر مبكر . وينعكس هذا على متوسط العمر عند أول ادانه حيث يكون ۱۳٫۱ سنة في عمر مبكر . وينعكس هذا على متوسط العمر عند أول ادانه حيث يكون ۱۳٫۱ سنة وذلك بالمقارنة ، هذه الاختلافات مؤكدة

على مستوى ٥٪ . ثالثا ، يقوم الأشقاء فى عائلات أفراد XYY بارتكاب جرائم بدرجة أقل من أشقاء أفراد مجموعة المقارنة . وقد سجلت أدانة واحدة فقط من بين واحد وثلاثين من أشقاء المرضى ذوى التركيب XYY ، بينا أمكن تسجيل ما لايقل عن ١٣٩ جريمة لاثنى عشر قردا من بين ثلاثة وستين من نسل آباء مجموعة المقارنة .

ومن المحتمل أن يعكس توزيع معامل الذكاء بين الذكور XYY التوزيع في مرضى المستشفى ككل . قد اعتبر سبعة منهم في مستوى عقلي أقل من العادى . وتما يجدر إليه مظهر السلوك بين الاثنين ذوى معامل الذكاء اللذان لابيديان إنخفاضا غير عادى ، حيث لوحظت مطابقته لسلوك السبعة الآخرين .

والصورة التى تظهر من اختبارات الذكور XYY المحتجزين فى مستشفى الولاية انهم عديمى المسئولية وغير ناضجين ، كما أن عنادهم يستدعى الاهتمام فى سن مبكرة جدا

ومن الواضح عموما أن الخلفية العائلية ليست مسئولة عن سلوكهم. وهم يدخلون بسرعة فى صراع مع القانون ، ويستهدف نشاطهم الإجرامي أساسا الممتلكات ، برغم ذلك فهم قادرون على القيام بالعنف ضد الأشخاص إذا استثيروا أو قووموا . وفشلهم فى الاستجابة للمقايس التصحيحية يؤدى إلى امتداد احتجازهم والتحفظ عليهم فى سجون خاصة فى عمر مبكر عما هو معتاد لنوع الجرائم المرتكبة .

ولكن هل هذه هي الخلاصة التي توصل إليها الكثرة على وجة السرعة كما حذرا لفتين Leviten ومونتاجي Montagu ( ١٩٧١ ) ؟ وهل الصفة الوحيدة المتسقة نسبيا والمشتركة في ذكور XYY كونهم أزيد طولا في المتوسط ؟ . لقد أوضع XYY قد ( ١٩٧٥ ) أن حصرا مصنفا للذكور حديثي الولادة إدى إلى اقتراح أن XYY قد تحدث في حدود ١ – ٤ لكل ١٠٠٠ مولود حي . وليس هناك علاقة لهذا المعدل محمدلات ظهور الأطفال المسببة للمتاعب أو حتى الأكثر طولا والأقل ذكاء . ويلاحظ أن حدوث XYY يتم في غياب إنتقال التغيرات الكروموسومية من الآباء إلى الأبناء الذكور ( ملينك و آخرين الم 1974 ما وكذلك أيضا فنحن مضطرون إلى التأدكور ( ملينك و آخرين الم 1974 Mary عنوان « الأدلة الرابطة لكروموسوم ٢ الزائد بالسلوك الاجتماعي المرضى » والذي ينصح فيه الحامون وعصبتهم بأخذ أدلة هذا « الارتباط » في الاعتبار عند تحديد المسئولية القانونية . ( يجب أيضا أخذ الذكور المسببة للمتاعب XXYY في الاعتبار ولكنها في الواقع نادرة جدا ) .

#### ویستخلص هامرتون Hamerton ( ۱۹۷۲ ) مایلی :

تلخيصا للمعلومات حول الذكر XYY فإن حوالى ١ / ١٠٠٠ ذكر من العشيرة عموما يكون تركيبها XYY ويبلغ في أماكن التحفظ الأمنى حوالى ٢٠ / Jacobs et al اخرين العصلية لجاكوب وآخرين Jacobs et al اخرين ( ١٩٦٥ ) عن الزيادة في الذكور XYY في هذه المجموعات قد تأكدت بدرجة كبيرة . وبالإضافة ، فإن البيانات المتاحة تدل على وجود اختلافات نفسية بين ذكور XYY البالغين والغير موجودين بالمؤسسات السابقة وبين اقرائهم XYY .

وقد دلت هذه الاختلافات على أن الذكور XYY أقل مقدرة على التحكم فى المسلك العدوافى الطبيعى للذكور فى مواجهة المواقف المحبطة أو المثيرة . كما أنهم أكثر اندفاعا وأقل نضجا من الذكور XY . وهناك بعض الأدلة عن المعادلات الزائدة للصعاب السلوكية وعدم القدرة على التعلم بين الأطفال ذوى التركيب الكروموسومى المذكور . وحاليا يمكن أن يقال القليل عن الطفولة المبكرة XYY لأن المتابعة المستمرة لم تجر على عدد كاف من الأطفال لإمكان استخلاص النتائج المقتعة . وأخيرا فإن من الواضح أن القلة القليلة من ذكور XYY يقضون جزءا من حياتهم فى أماكن تحفظ آمنة . وهنالك القليل من الشك أن يكون هؤلاء الذكور أو بعضهم عرضة للخطر أكثر من اقرانهم ذوى التركيب XYY . وقد يرجع هذا للتأثيرات البيئية المتباينة التي تتداخل مع التركيب الكروموسومى XYY .

ويدل شكل ٤ - ٧ بوضوح على أن هناك حالات أخرى للشذوذ فى تركيب كروموسومات الجنس بإضافة إلى ما قد سبق اعتباره ذا تأثير سلوكى . تظهر التركيبات XXXXY, XXXY اعراض كلينفلتر المتلازمة - حيث يتناسب إنخفاض معامل الذكاء ١٥ طرديا مع زيادة عدد كروموسومات X عن اثنتين . ويحدث نفس الانخفاض فى معامل الذكاء فى الإناث ثلاثية كروموسوم X تحدث بمعدل ٦ فى الإناث ثلاثية كروموسوم X تحدث بمعدل ٦ فى ١٠٠،٠٠ و تظهر مقدرة عقلية أقل من المستوى الطبيعى . و تظهر القليل من الإناث التى أبدت التركيب XXXXX نقصا عقليا شديدا .

وتكون الإناث ثلاثية كروموسوم X خصبة : ومن المتوقع أن يكون مظهر أطفالها بالتركيب الكروموسومي £ - XXX ا - 2 : XXX ا - 3 ومع ذلك نجد أن التركيب الكروموسومي XXX X XXX شاذ ونادر في نسل الأنثى ثلاثية X ، وربما ينتج هذا من توجيه الانعزال الميوزى حيث يذهب كروموسومات من X إلى الجيم القطبي عديم الوظيفة ، بينا يذهب الكروموسوم الثالث إلى نواة البيضة . ويوجد نقص مشابه غير متوقع في التركيب الكروموسومي الشاذ في نسل ذكور XYY وعلى ذلك

فتأثير عدم الإنفصال لا يستمر كثيرا عبر الأجيال في نسل هذه الأفراد الخصبة ذوى التراكيب الكروموسومية الشاذة .

والفئة الأخيرة للاختلافات الكروموسومية التي يجب أن توضع في الاعتبار هي الموزايكية ( البرقشة ) الوراثية التي تحدث نتيجة عدم الانفصال في الخلايا الجسدية مما يؤدى إلى تكوين أنسجة خلوية متجاورة مختلفة التركيب الكروموسومي . فالبعض يكون تركيبها أنثوى مبرقش (XO / XX) والبعض بين – جنسي مبرقش (XO / XX) ، ويعطى جدول ٤ – ٣ فكرة عن الطرز المعروفة . وتكون الأشكال المظهرية الناتجة واضحة الاختلاف . حيث يتوقف ذلك على نسبة النسيج المختلف كروموسوميا في الأفراد ، الذي يعتمد بدوره على الوقت الذي يحدث فيه الانقسام أو الانقسامات الخلوية الشاذة أثناء النمو ، وكذلك موضع الأنسجة الشاذة في الجسم وما يتبع ذلك من هجرة تلوية – وأخيرا على الصدفة البحتة . بالنسبة للخلايا المبرقشة متباينة الجنس . والتي توصف بالمذنثات gynandromorphs ، يعتمد حدوث الحالة البين جنسية فيها على العوامل التي ذكرت سابقا . وبعض هذه الحالات الغير مرغوب فيها يمكن تصحيحها الحوامل التي ذكرت سابقا . وبعض هذه الحالات الغير مرغوب فيها يمكن تصحيحها جزئيا وذلك بإزالة الغدد أو بالمعاملة الهرمونية لتعديم تعبير جنس واحد فقط .

ويبدو أن التغيرات العديدة في الكروموسومات الجسمية لها تأثيرات أكثر شدة على السلوك عن تلك التي تحدث نتيجة للشذوذ التركيب كروموسومي X أو Y . يتضح ذلك بمقارنة ما سبق بأعراض داون التلازمية مثلا . وزيادة على ذلك فيوجد نقص واضح بالنسبة للأقراد ثلاثية الكروموسوم بالنسبة للكروموسومات الجسمية الكبيرة ، ويفسر بفقد مثل هذه الأفراد ضمن الأجنة المجهضة .

فى نسبة من خلايا الأم العادية (XX) ولكن ليس فى الحلايا الذكرية (XY) هناك أجسام كروماتينية موجة من DNA توجد عند الغشاء النووى وقد سميت باسم مكتشفها ( بار ۱۹۰۹ Bar ) .

جدول ٤ – ٣ موزيكيات حالة الموزايك ( التبرقش ) بالنسبة لكروموسومات الجنس في الانسان .

الإناث	ا <b>لذكو</b> ر	للذنبات ( خليط في الجنس )
XO/XX	XY/XXY	XO/XY
XO/XXX	XY/XXXY	XO/XYY
XX/XXX	XXXY/XXXXY	XO/XXY
XXX/XXXX	XY/XXY/?XXYY	XX/XY
XO/XX/XXX	XXXY/XXXXY/XXXXXY	XX/XXY
XX/XXX/XXXX		XX/XXYY
		XO/XX/XY
		XO/XY/XXY
		XX/XXY/XXYYY

المصدر : ستيرن ١٩٧٣ Stern

ويمكن مشاهدة أجسام بار (۱۹۵۹ Barr) في عديد من أنسجة الإناث بما فيها البشرة والغشاء المخاطى للفم وكذلك السائل الأمنيونى الذي يحيط بأجنحة الإناث . وقد افترض ليون Lyon ( ۱۹۶۲ ) وآخرون أن جسم بار يمثل كروموسوم X غير نشط . والأفراد التي بها أكثر من كروموسوم واحد يشاهد بخلايا أجسام كروماتينية جنسية وتسمى بموجبة الكروماتين الجنسي ، بينا الأفراد التي بها كروموسم واحد من X تكون سالبة بالنسبة لوجود كروماتين الجنس بمعنى آخر بأنه بغض النظر عن عدد كروموسمات X فإن واحد فقط يكون كامل النشاط أما الباقي فيكون بصورة عامة غير نشط ، بالرغم من ذلك فالأفراد المحتوية على ثلاثة كروموسومات X أو أكثر ( شكل ٤ - ٧ ) . كونون على درجة من التخلف العقلي – وعموما فإن القاعدة هي :

عدد الأجسام الكروماتينية الجنسية ( بار ) = عدد كروموسومات N-1 . ومن القواعد الأخرى الخاصة بتعيين الجنس فى الانسان ، التى لم تعالج حتى الآن فى هذا المرجع ، أنه بغض النظر عن عدد كروموسومات N فإن وجود كروموسوم N يؤدى إلى الشكل المظهرى الذكرى ( حتى فى حالة الشواذ كما فى حالة أعراض كلينفلتر المتلازمة )

وليس من المستغرب أن حدوث الأفراد XYY بدون تغيرات مظهرية كبيرة يرجع إلى وجود قلة من الجينات معروفة على كروموسوم Y . وتكون الأفراد بأعراض تيرنر المتلازمة إناثا بدون اجسام بار . وفى حالة أعراض كلينفلتر المتلازمة بالتركيب XXXX فيكون من المتوقع وجود اثنين من أجسام بار . ويمكن دراسة هذه الأجسام نتيجة سهولة صبغ الخلايا المأخوذة من الغشاء المخاطى للفم حيث تقدم اجسام بار معلومات عشائرية هامة بالنسبة لمعدل الذكور والإناث الشاذة ، على الأقل تلك الشواذ المتعلقة بحروموسومات الجنس .

#### ملخييص

يؤثر على السلوك طرازان رئيسيان من التغيرات الكروموسومية :

الانقلابات ؛ حيث لتكون بعض الجينات على الكروموسوم فى نظام عكسى
 بالمقارنة بالحالة القياسية .

٢ – تغيرات الأعداد الكروموسومية ؛ حيث توجد كروموسومات زائدة أو ناقصة .

فى انواع معينة من الدروسوفيلا توجد عشائر متعددة المظهر من حيث وجود الانقلابات . وكثيرا ما يكون الخليط لهذه الانقلابات أكبر ملاءمة عن نظيره الأصيل . ويطبق هذا فى معظم الأحيان على الانتخاب الجنسى الذى يتحكم فيه التركيب الوراثى للذكر .

وقد درست التغيرات التلقائية للأعداد الكروموسومية في انسان عليل . فإذا وجدت مادة أحد الكروموسومات الجسمية ثلاث مرات بدلا من الحالة الثنائية العادية ، فإنه ينتج عدم إنزان في الهيئة الكروموسومية ، ويؤدى إلى التأخر المعروف بأعراض داون التلازمية . بدراسة كروموسومات الجنس نجد أن الأفراد التي بها كروموسوم X إضافي تعطى ذكرا عقيما تركيبه XXY باعراض كلينفلتر المتلازمة ، والأفراد التي بها نقص في كد يكون تركيبهم XO وتكون إناثا عقيمة باعراض تيرنر المتلازمة . والتغيرات الأخرى في كروموسومات الجنس تتضمن وجود ذكور XYY التي تميل إلى أن تسلك سلوكا اجتماعا مرضيا sociopathic ، وإناث XXX التي يميل فيها معدل الذكاء إلى الانخفاض عن الإناث XX ، وحالات التبرقش الوراثي التي يمتلف فيها المحتوى الوراثي لخلايا الخطوط الحلوية المتجاورة في أنسجة الفرد .

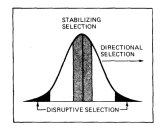
# تعدد الجينات والسلوك

هذا الفصل يدخل بنا إلى الحالات الوراثية الأكثر تعقيدا حيث يتضمن بداية دراسة الصفات الخاضعة لتحكم وراثى أعقد عما هو الحال فى الصفات الحاضعة لجينات أو كروموسومات محددة ، والتى نتتبع طبيعة توارثها بدراسة نتائج الانعزالات .

## ٥ - ١ الوراثة الاحصائية الحيوية

يستدعى تحليل تباين الصفات المعقدة أن تستخدم طرق ووسائل الوراثة الكمية . والهدف من ذلك هو فصل التباين الكلى إلى مكونين : الوراثى والبيئى . وتقع بعض الصفات فى مرتبة متوسطة ، حيث تكون محكومة جزئيا بجينات يمكن تتبع انعزالها وجزئيا كنتيجة للتباين الذى يجعل هذ التتبع مستحيلا . وبالتالى فنحن نتجه بشكل أساسى نحو الصفات التى يعتمد توارثها على العوامل أو الجينات المتعددة . وفى بعض الحالات ، كما يتضح لنا ، يمكن باستخدام طرق خاصة أن نحدد مواقع الجينات المسئولة عن صفة كمية معينة فى كروموسومات معينة أو حتى فى مناطق معينة من الكروموسومات . تتمثل إحدى الطرق الرئيسية فى استخدام تجارب الانتخاب المباشر والمنخفض ) بالنسبة لمنحنى توزيع الصفة المدروسة ، وذلك على أمل تكوين خطوط عالية أو منخفضة فى الأجيال التالية ( شكل ٥ – ١ ) .

فإذا ما كان للصفة أساس وراثى فلابد أن تكون هنالك استجابة للانتخاب ذلك لأن انتخاب الأشكال المظهرية المتطرفة يتضمن بالتبعية انتخاب جزء من التراكيب الوراثية . ولمعرفة الاعتبارات النظرية لذلك ( الغير وارد تفصيلها هنا ) يمكن الرجوع إلى فالكونر



شكل ٥ - ١ : الانتخاب الموجه والموزع والمثبت . يتضح أقسام النوزيع الطبيعى للعشيرة المنفصلة لملنظم الانتخابية الثلاثة .

## . ( ۱۹۶۸ ) Lee & Parsons ) ولى وبار سونز ۱۹۶۸ ) Falconer

لم تجر أعمال كثيرة لربط التأثيرات بالمواقع الكروموسومية في حالة الصفات الكمية باستثناء ما تم في أنواع معينة من الدروسوفلا . فمن مميزات بعض أنواع هذا الجنس (١) أن كروموسوماتها معلمة جيدا بجينات وقعت أماكنها بدقة ، وبالتالي يمكن استخدامها في التحليلات الوراثية ، (٢) وأن فترة الجيل التي تتراوح بين ٢٠ – ٣ أسابيع تسمح بإتمام برامج تربية معقدة نسبيا في زمن معقول . فعندما نعرف أن الفئران تنتج ٤ – ٥ أجيال فقط في العام الواحد ، يبدو بوضوح سبب قلة الدراسات الوراثية المفصلة للصفات السلوكية في الثديبات ، بما في ذلك الإنسان ، وذلك إذا ما قورنت بالدراسات الاحصائية الحيوية .

وكمؤشر لتباين الصفات السلوكية التى اتضح أنها محكومة بالجينات المتعددة نسوق الأمثلة التالية :

- أنواع الدروسوفلا: النشاط الحركي، الانتحاء الكيماوي، مدة الاقتران،
   الانتحاء الجغراف ( الحركة الموجهة بالجاذبية )، سرعة التزاوج، الاستجابة البصرية،
   الانتحاء الضوئي، الزهو، ومستوى العزل الجنسي داخل وبين الأنواع، والدليل على التوقيع الفعلى لنشاط معين على الكروموسومات يوجد بالنسبة لدورية التزاوج والانتحاء الجغرافي ومستوى العزل الجنسي.
- القوارض: ( الفئران والجرزان وخنازير غينيا بشكل أساسى ): القابلية للإصابة بالصدمات السمعية ، سرعة الجرىء النشاط ، الدافع الجنسى ، التبكير أو التأخير فى بدء التزاوج ، التخلص الحسى ( التبرز والنبول ) ، القتال ، تفضيل الكحول ، وكثير من قياسات التعلم كالتصرف فى المتاهة بهدف الوصول إلى الغذاء أو اتقاء الصدمات عن

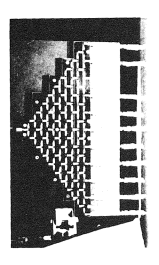
طريق الاستجابة لإشارة ما (ضوئية أو صوتية ). وبينا لم يتم الدراسة على مستوى المواقع الجينية إلا فى قليل من الحالات ، نجد أن حالات التباين الوظيفى والبيوكيماوى المصاحبة للسلوك قد تمت دراستها .

• الإنسان: تعرف جينات رئيسية معينة بمسئوليتها عن بعض صفات الإدراك الحسى ، مثل عيوب التذوق وعمى الألوان . وفى النطاق الطبيعى لصفات مثل الذكاء ، الحالة المزاجية ، السلوك العاطفى ، القدرات الخاصة ، والعصاب ثبت أن توارثها محكوم بنظام التعدد الجينى . وفى خارج النطاق الطبيعى المذكور ، تم التعرف على جينات رئيسية سيتم مناقشة دورها فى الفصل ١١١ . وبالنسبة للسلوك فلا يوجد توقيع يذكر للجينات المسئولة بكروموسومات محددة ، وذلك باستثناء حالة عمى الألوان . فالإنسان لا يمكن أن يستخدم كغيره فى تجارب التربية .

هذا الفصل يناقش بعض الأمثلة التي تخضع جزئيا على الأقل لتحكم الجينات المتعددة وذلك في الدروسوفلا ، طيور الببغاء المحبة ، والقوارض ، والكلاب . وهو ينتهى بمناقشة للجانبية ، وهي تعنى ما إذا كان هنالك ميل وراثى لاستخدام اليد اليمني أو اليسرى . فبخلاف الصفات الكمية الأخرى ، يبدو من الصعب اعتبار أن الجانبية خاضعة للتحكم الوراثى .

## ٥ - ٢ الانتحاء الجغرافي في الدروسوفلا

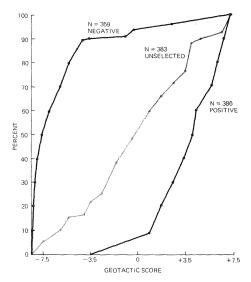
تمثل الحركة الموجهة بالجاذبية ( الانتحاء الجغراف ) في الدورسوفلا ميلانوجاستر أكثر أمثلة التحليل الوراثى للصفات السلوكية اكتالا ( هيرش ١٩٦٢ ، ١٩٦٢ ، أكثر أمثلة التحليل الوراثى للصفات السلوكية اكتالا ( هيرش ١٩٦٧ ) وحدة رأسية ( شكل ٥ - ٢ ) . يدخل الذباب من الجانب الأيسر ويجمع من الزجاجات الموجودة في الجانب الأيمن بعد تعرضه للانجذاب برائحة الغذاء والإضاءة من لمبة فلورسنت على الجانب الأيمن . تتميز الظروف بأقصى درجات الموضوعية ، حيث لا يوجد تدخل بشرى للأعداد الكبيرة من الذباب وذلك منذ دخولها في المتاهة . وقد وجدت الاستجابة السريعة للانتخاب لكل من الانتحاء الجغرافي الموجب والسالب ( شكل ٥ - ٣ ) ، السريعة للانتخاب كانت أكبر بالنسبة للانتحاء الجغرافي ولو أن الاستجابة الكلية الفعلية للانتخاب كانت أكبر بالنسبة للانتحاء الجغرافي السالب . وباتباع الطرق التي ابتدعها مازر Mather ( ١٩٤٢ ) ومازر وهاريسون السالب . وباتباع الطرق التي ابتدعها مازر بالاشتواك في المدوسوفلا ، قمر ش وارانهاير - كملنج ۱۹۲۹ ) في تجارب انتخاب عدد الأشواك في المدوسوفلا ، قمر ش وارانهاير - كملنج Hirsch & Erlenmeyer - Kimling ) دور ثلاثة من



شكل ٥ - ٧ : متاهة الانتحاء الجفرافي المكونة من عشرة وحدات في وضع أفقى . يدخل الذباب في زجاجة من اليسار ويجمع من الزجاجات المختلفة على الجانب الأيمن . الأفواد المتجهة إلى الزجاجات العلوية تأخذ تقديرات سلية بالنسبة للانتحاء الجغرافي ، والمتجهة إلى أسفل تأخذ تقديرات موجة .

كروموسومات دروسوفلا ميلانوجاستر بالنسبة للاستجابة للانتخاب عبر عدد من الأجبال .

من المناسب هنا عرض وصف مختصر للطريقة . فمن الممكن دراسة تأثير الكروموسومات في أفراد الحطوط المنتخبة بتهجينها مع أفراد مجموعة المقارنة ( الضابطة ) المحتوية على أليلات سائدة لجينات موجودة على كروموسوماتها المختلفة ، مع وجود انقلاب في كروموسوم واحد في كل حالة مما يؤدى إلى منع العبور بالنسبة لهذا الكروموسوم . بهذه الطريقة يمكن دراسة تأثير الكروموسومات الفردية وطبيعة تداخل هذا التأثير بالنسبة للصفات الكمية . وتستخدم على ذلك السلالات الاختبارية ذات التراكيب الوراثية +/A D/E, B/C, A/ جين سائد على كروموسوم III وكذلك الجينان السائدان على كروموسوم III وكذلك الجينات . كل من هذه الكروموسومات ينعزل كوحدة كاملة ، لأن وجود الانقلاب في الأفراد الخليطة يمنع أو ينقص من حدوث لعبور . عند تهجين إناث السلالات الاختبارية مع الخط المنتخب ؟ نحصل في النسل على المتور . عند تهجين إناث السلالات الاختبارية مع الخط المنتخب رجعيا ، حيث



شكل ٥ – ٣ : قيم الانتحاء الجغرافي للذباب في متاهة مكونة من ١٥ وحدة . السبة المتوية المتجمعة للذباب الذي يمارس التوزيع بقيم مختلفة وذلك باستخدام عشيرة لم يجر عليها الانتخاب وخطين ناتجين عن الانتخاب ( تبعا لهيرش ( ١٩٦٣ Hisch ) .

## يمكن تميز ثمانية مجاميع مظهرية في نسل الهجين :

- A B L
- A B A D
- A D
- B D
- B
- [
- Selected line itself (without A, B, or D)

تتلقى المجموعات الثانية كروموسوم S **من أبيها وأعداد متباينة من كرو**موسومات S والكروموسومات الاختبارية T (A,B,D) من أمها . وعلى ذلك فكل من

الكروموسومات الرئيسية الثلاثة يوجد على الحالة الخليطة أو الأصيلة في الإناث الناتجه . وفي هذه المجاميع الثانية يمكن دراسة التأثيرات الفردية للكروموسومات وتداخلها . ومن أوجه قصور هذه الوسيلة إن كفاءتها مقتصرة على اكتشاف الجينات المتنحية في كروموسوم S حيث تجرى المقارنة بين الخليط T/S والأصيل S/S . وهذا يعنى أن الجينات السائدة لا تكتشف وأن الجينات غير كاملة السيادة يظهر تأثيرها بمقدار مستوى سيادتها .

طبقت هذه الطريقة بالنسبة للخطوط المنتخبة للانتحاء الجغرافي (شكل ٥ – ٣). ويظهر في جدول ٥ – ١ متوسط تأثيرات كروموسومات ١١١,١١,١١ في العشيرة الغير منتخبة مقارنة بنتائج الخطوط المنتخبة للانتحاء الجغرافي الموجب أو السالب. وفي العشيرة الغير منتخبة أظهر كروموسومي ١١,١١ نشاطا وراثيا في جانب الانتحاء الجغرافي الموجب، وكان ١١١ سالبا بالنسبة للكروموسومات الاختبارية. وقد انتج الانتخاب للانتحاء الموجب أثرا قليلا بالنسبة للكروموسوم ١١ وبينا زاد التأثير الايجابي بالنسبة للكروموسوم ١١ وبينا زاد التأثير الإيجابي محدود.

جعمول ٥ - ١ متوسط التأثيرات الكروموسومية ( والخطأ القياسى ) لتقديرات الانتحاء الجغراق بعد الانتخاب بناء على نتائج المتاهة المناخية الموصوفة في شكل.٥ – ٣

		الكروموسوم	
العشيرة	x	II .	111
منتخبة للانحتاء الجغرافي الموجب	1.39 ± 0.13	1.81 ± 0.14	0.12 ± 0.12
غير منتخبة	$1.03 \pm 0.21$	1.74 ± 0.12	$-0.29 \pm 0.17$
منتخبة للانتحاء الجغرافي السالب	$0.47 \pm 0.17$	$0.33 \pm 0.20$	$-1.08 \pm 0.16$

قمرات المتوسطات لعشرة مكررات ، تمثل كل وحدة موضعا واحدا فى المتاهة المصدر : هيرش Hisch / ۱۹۹۷ - أ ) .

ويلاحظ أن تأثير الكروموسومات الثلاثة مجتمعة كان أكبر بالنسبة للانتحاء الجغرافي لسالب، وهو أمر متوقع حيث أن الاستجابة الكلية للانتخاب التي تم الحصول عليها كانت أكبر للانتخاء السالب إلى إقلال التأثيرات كانت أكبر للانتخاء السالب إلى إقلال التأثيرات الموجبة لكروموسوم III وذلك عند المقارنة بالسلالة الغير معرضة للانتخاب. وعلى ذلك فهذا التحليل السالب يؤكد وجود جينات موزعة على الثلاثة كروموسومات الرئيسية للنوع ميلانوجاستر تؤثر في الانتحاء الجغرافي. وغم أن هذا التحليل على عمل ثودي Thoday على عمل ثودي Thoday

( ١٩٦١ ) وزملائه الخاص بعدد الأشواك ، فإنه يمكن نظريا احتمال التوقيع الدقيق لمناطق نشطه وراثيا على الكروموسومات ، ومنالمرجح أن تكون هذه المناطق متعددة .

## ۳ – ۳ العزل الجنسى : أنواع الدروسوفلا

تعد أنواع الكائنات المتكاثرة جنسيا نظما وراثية مغلقة . ويعتبرون نظما مغلقة لأنهم لا يتبادلون جيناتهم أو يكون التبادل من الندرة بحيث لا يطغى على الفروق بين الأنواع . أما السلالات Races فعلى العكس من ذلك تعد نظما وراثية مفتوحة . فهى تتبادل الجينات بتزاوج أفرادها إذا ما لم يحدث انعزال بواسطة عوامل خارجية كالانفصال المكانى . والمعنى الحيوى لانغلاق نظام وراثى معين قد يكون بسيطا ، لكنه مهم : فهو يمثل الاستقلال التطورى . فلننظر مثلا إلى الأنواع الأربعة – الإنسان والشمبانزى والغوريلا وإنسان الغاب Orangutans فأى طفرة أو توليفه جينية تحدث في أحدهم مهما كانت مفيدة ، لا يمكن أن تكون ذات نفع لأى من الأنواع الأخرى ، والتفسير البسيط لذلك أن الجينات لا تنتقل من المستودع الجينى لنوع إلى المتسودع الخاص بنوع أخر . وعلى العكس من ذلك ، فالسلالات المكونة لنوع ما غير مستقلة تطوريا ، فالتغير الورائى المرغوب الذي يظهر في إحداها يحتمل أن يصير من خصائص النوع ككل .

من ذلك نرى مشاكل تعريف السلالة كمفهوم محورى . فتبعا لبارسونز Parsons من ذلك نرى مشاكل تعريف السلالة كمفهوم محورى .

السلالة عبارة عن عشيرة تتميز بأن التكرار الجيمى فى بعض مواقعها يختلف بين واحدة وأخرى . يعد هذا التعريف كميا وليس كيفيا ، حيث لا توجد ميكانيكات عزل حيوية بين مختلف العشائر . وعلى ذلك قالمستودعات الجينة للعشائر المختلفة بها تكرارات جينية متباينة . ويجب أن نؤكد هنا أنه بسبب هذا التعريف الذى تغلب عليه صفة الكمية عن الكيفية ، فإن كمية التباين المحتاج إليها لتعتبر أن لدينا سلالتين معمايتين تعد اعتباطية تماماً .

الأنواع تعد نظما وراثية مغلقة لأن تبادل الجينات بينها عوق أو منع بواسطة ميكانيكية العزل isolating ميكانيكيات العزل التكاثرى . وقد وضع اصطلاح ميكانيكية العزل solating بواسطة دوبزانسكى Dobzhansky ( ١٩٣٧ ) كاسم عام لكل عوائق تبادل الجينات بين العشائر المتكاثرة جنسيا . وتبعا لماير Mayr ( ١٩٦٣ ) فإن ميكانيكيات العزل من الختصائص التي يمتلكها النوع . ميكانيكيات العزل ، من الناحيتين الوظيفية والبيئية ، تعد مجموعة من الظواهر شديدة التباين . ومن الحقائق الملحوظة الأخرى أن ميكانيكيات العزل التي الخياميع المختلفة من الخوا على الانفصال الوراثي للأنواع ، لا تتباين بين المجاميع المختلفة من

الكائنات فقط ، بل وبين أزواج الأنواع التي تتبع الجنس الواحد . وهي تنقسم بشكل عملي إلى قسمين رئيسيين : (١) العزل الجغرافي أو المكانى ، و (٢) العزل التكاثرى . في حالة العزل الجغرافي فإن العشائر تكون متفرقة allopatric ، وهذا يعنى وجودها في مناطق مختلفة وبالتالي يصل التبادل الجينى بينها إلى الحد الأدنى . ولا شك أن هذه العشائر قد تكون متشابهة أو غير متشابهة من الناحية الوراثية . وللمناقشة الكاملة للتنوع المنفرق والمتصاحب sympatric ( العشائر التي تعيش في نفس المنطقة ) يرجع إلى ماير 1977 ) .

تقسیم میکانیکیات العزل التکاثری الذی نورده فیما یلی یعد تقسیما مرکبا ،

Muller )، مولر ۱۹٤۲ )، مولر ۱۹۵۲ (۱۹۶۲ )، اللی وأخرون Allee et al (۱۹۶۲ )، اللی وأخرون Allee (۱۹۵۱ )، اللی و (۱۹۵۲ ) ، (۱۹۵۱ ) Dobzhansky (۱۹۵۸ ) دیزانسکی

١ – عوائق تبادل الجينات التي تمنع التقاء الأفراد المحتمل تزاوجهم

- العزل المسكنى أو البيئى: رغم وجود العشائر فى منطقة واحدة فإنها قد تشغل مواضعا بيئية مختلفة.
- العزل الموسمي أو الزمني : قد يحدث النضج أو النشاط الجنسي في أوقات مختلفة .

٢ – عوائق تبادل الجينات التي تمنع تكون اللاقحات الهجينة :

- العزل الميكانيكي: كالذي يحدث عند عدم توافق الأعضاء التناسلية في الجنسين.
- العزل المشيجى أو منع الأخصاب: ويحدث إذا ما لم يتم التقاء أو اتحاد
   البويضات والحيوانات المنوية بشكل طبيعى.
- العزل الجنسى والنفسى أو السلوكى: وجود جاذبية متبادلة بين ذكور وإناث
   النوع الواحد بدرجة أكبر من الموجودة بين ذكور وإناث الأنواع المختلفة
  - ٣ عوائق تبادل الجينات التي تتخلص من أو تعيق اللاقحات الهجينية
- عدم حيوية أو ضعف الهجين: آنخفاض حيوية اللاقحات الهجينية إذا ما قورنت باى من نوعى الأبوين.
- عقم الهجين : الأفراد الخليطة تكون غير قادرة على التكاثر بسبب عدم إنتاج
   امشاج نشطة .
- التخلص الانتخابي من الهجين : يتم التخلص من الأفراد الناتجة عن التهجين في

الجيل الثانى أو في أجيال أكثر تأخرا لانخفاض قدرتها على التكيف .

هذه العناصر الثانية لها وظيفة مشتركة . فلها جميعها تأثيرَ واحد سواء كانت منفردة أو مجتمعة – يتمثل فى منع تبادل الجينات بين العشائر ( باترسون ١٩٤٢ Patterson ) .

هنالك مكونات سلوكية في بعض هذه الميكانيكيات ، سوف يتم توضيح الكثير منها في الفصل الثالث عشر عند مناقشة الميكانيكيات المتضمنة في انتخاب المسكن بواسطة الأنواع شديدة القرابة في الدروسوفلا وكذلك الفئران الشبيهة بالأيائل من جنس الأنواع . Peromyscus . يختص هذا القسم بمناقشة العزل الجنسي والنفسي أو السلوكي ، مع ذكر التفصيل الوراثي الذي تسمح به الدروسوفلا ( للمزيد ، انظر الفصل الثامن كاملا ) . هذه الميكانيكة الحاصة بالعزل تمثل معوقا كفؤا عندما يتخلص العزل الجنسي الفعال من فقد الجاميطات ، الأهم من ذلك أن يتخلص من الحاجة إلى المتطلبات الغذائية والمكانية للهجن النامية التي قد تكون بصورة أو بأخرى أقل حيوية أو خصوبة من الأفراد غير الهجينة . فالهجن العقيمة التي تتكون في تحت الأنواع وعلى الأنواع ( أو تحت أنواع المسمى Drosophila paulistorum تعد مثالا على ذلك . فأشباه الأنواع ( أو تحت أنواع يكون أقل نجاحا من التزاوج بين أفراد تحت النوع الواحد ( ارمان ين تحت الأنواع يكون أقل نجاحا من التزاوج بين أفراد تحت النوع الواحد ( ارمان

وقد درس الأساس الوراثي للعزل الجنسي في هجن اشباه الأنواع الموجودة في أمريكا الوسطى والأمازون. وهذه تمثل الأنواع الأولية وتبدى تداخلا في توزيعها الجغرافي مشكل ٥ - ٤)، ولا يمكن تمييزها مظهريا، وتنتج عن تهجينا أناثا خصبه وذكورا عقيمة. وقد أجريت الهجن بطريقة تسمح بتنبع توزيع أي زوج معين من الكروموسومات بواسطة ما يحتويه من جينات طافرة تستخدم كمعلمات markers الكروموسوم،. وقد درست حالات التفضيل الجنسي في الجيل الأولى الهجيني لأشباه الأنواع وفي سلسلة من التهجينات الرجعية بين الجيل الأول وكلا من اشباه الأنواع المستخدمة كآباء في الهجر المذكورة. وقد اتضح أن العزل الجنسي محكوم بالعديد من الجينات المواجعة على الكروموسومات الثلاثة التي يمتلكها هذا النوع. وللجينات العديدة التهجين بين أشباه الأنواع إلى الإعاقة الكاملة تقريبا. وقد لخصت في شكل حالة التهجين بين أشباه الأنواع إلى الإعاقة الكاملة تقريبا. وقد لخصت في شكل ٥ - ٥ الطريقة المستخدمة لتحديد دور كل من الكروموسومين الجسميين و كروموسوم لا لأول ) في الأساس الوراثي للعائق المسئول عن العزل الجنسي. وقد

طبقت في الشكل بالنسبة للكروموسوم الثالث على سبيل المثال . ويتركز الغرض من التجربة في نقل أحد الكروموسومات المعلمة ليصير وسط خلفية وراثية ( نووية وسيتوبلازمية ) لأحد اشباه الأنواع الغريبة . ثم الحصول على النسل الخاص بالتهجينات الرجعية بتهجين إناث الجيل الأولُّ الهجينة التي تحمل على الكروموسوم الثالث الجين المعلم مع ذكور كل من اشباه الأنواع الأبوية . كررت التهجينات الرجعية في ثلاثة أجيال متتابعة ، تم ذلك دائماً بانتخاب الإناث التي تحمل الكروموسومات الآتية من شبه النوع الغريب . وقد أجريت سلسلتين من التهجينات الرجعية المتكررة لكل مجموعة من اشباه الأنواع الأبوية . والإناث الهجينة في الجيل الأول من التهجين بين أشباه النوعين B,A من الواضع أنهما تحتويان كروموسوم A وكروموسوم B من كل زوج ، أما الذكور الهجينة فإن كروموسوم X بها يكون من الأم وكروموسوم Y يكون من آلأب ، أما الكروموسومات الجسمية فواجد من A والآخر من B . وعند تهجين الأنثى الخليطة A/B تهجینات رجعیة لذکور A فإنه يحدث ابدال لجميع كروموسومات B مَا عدا إحداها المعلم وراثيا تدريجيا ، والسبب في ذلك أن الانتخاب يحدث لهذا الكروموسوم الذي يحمل الجين المعلم . وفي التهجين الرجعي للذكور B فإن الكروموسومات A يتم التخلص منها . أما في التهجين الرجعي الثالث فإن معظم الحشرات تحمل كروموسومات شبه نوع واحد فقط فيما عدا الكروموسوم الغريب الذي يحمل الجين المعلم ( وأحيانا أيضاً الكروموسوم الغريب ٢ ) كما هو مفصل في جدول ٥ - ٢ .

والتهجينات الضابطة control تضمنت استعمال أخوات من نفس الأم فى السلاسل التجريبية ، ولكنها لا تحوى الكروموسوم الغريب أو الأجنبى الذى يحمل الجينات المعلمة . وكانت التيجة هو تشابه النسل التجريبي عدا تواجد الكروموسوم الغريب فيها .

وفى معظم الأمثلة ، فإن الكروموسوم الأجببي يحتوى على جين طافر مفرد والذى يستخدم كعلامة ، وقد اعتبرت هذه الطريقة التجريبية كافية لسببين (١) متى وجد أكثر من علامة فإن العبور بين أزواج الكروموسومات المتشابهة قد ثبط فى الهجن بين أشباه الأنواع (٢) أشباه الأنواع التى تضمنتها هذه التجارب اختلفت فيما لا يقل عن انقلاب واحد فى الأذرع الخمس لكروموسوماتها . ( دوبزانسكى وبافلوفسكى Dobzhansky يعبور بين المخروب المتبالا تزدوج معا بانتظام أو تسمح بعبور بين الأزواج المتشابة . هذا لا يعنى بالضرورة احتمال استبعاد بعض العبور الذى يحدث فى الهجن ، ولكن نسبته غالبا قليلة .



شكل ه – £ : العرزيع الجغراف لشبه النوع دروسوفلا بوليستورم . قد يكون سلفا أتريا ( عن دوبزانسكي وبويل العاملة التربيات ( عن دوبزانسكي وبويل Tayla أنواع متصاحبة ومنولة تكاثريا

ومع أن دور كل كروموسوم قد حلل فى أكثر من تهجين بين العشائر ، فإن مجموعة واحدة من البيانات قد وضعت كعينة على سبيل المثال . ولاختبار تأثيرات الكروموسوم الأجنبي الثالث على سلوكيات التفضيل الجنسي ، فإن إناث من الأمازون خليطة التركيب الوراثى للجين دلتا Delta ( تعريق الجناح ) على الكروموسوم الثالث هجنت مع ذكور من أمريكا الوسطى والتي تحمل على أحد الكروموسومين من الزوج الثالث الجين السائد دقيق Minute ( الشعيرات ) والجين المتنحى ابنوسي ebony ( لون الجسم ) . وفي الجيل الأول فإن الإناث دلتا/ دقيق – ابنوسي استخدمت كأمهات الجمهينات الرجعية . واستخدمت اخواتها لاختبارات التفضيل التزاوجي



الک و مد سد مات

جدول ◊ - ٧ النسبة والنسبة المتوية لتخفيفات الكروموسومات الأجبية فى التهجينات الرجعية المنكررة (BC<sub>1</sub>.... BC<sub>n</sub>) بين شبه النوع A وشبه النوع B هو الأب الرجعي

ااک و مدیده مات

	المعلمة		;	غير المعلما	نسبه A المثويه في الجينوم الكلي	نسبة المتوية ف الجينوم الكل
	A	В	A	В	3 ()4.	٠٠٠٠ مير)
F <sub>1</sub>	1/2	1/2	1/2	1/2	50.0	50.0
BC <sub>1</sub>	1/2	1/2	1/4	3/4	33.3	66.7
BC <sub>2</sub>	1/2	1/2	1/8	7/8	25.0	75.0
BC <sub>3</sub>	1/2	1/2	1/16	15/16	20.8	79.2
BC,	1/2	1/2	1/2"+1	$1 - {1/2^{n+1}}$	$(0.5 + 1/2^n)/3$	$1 - [(0.5 + \frac{1}{2^n})/3]$
				فاميع ضابطة للمقارنة		
BC <sub>2</sub>	0	1	1/8	7/8	8.3	91.7
BC <sub>3</sub>	0	1	1/16	15/16	4.2	95.8
BC.		4	17-9+1	4 (1/.8+1)	(1/ #)/2	1 [(1/ x)/0]

<sup>\*</sup> انظر شكل ٥ – ؛ لأخذ فكرة موجزة عن هذه النهجينات بين العشائر المتضمنة الجينات الطافرة المعلمة : المصدر : Ehrman, 1960a .

لهجين الجيل الأول ( الجين ابنوسي يبعد حوالي ٥٠ وحدة عبورية عن الجين دقيق واستخدم هنا كتأكيد على التثبيط الذي يحدث للعبور في الهجن ) . والبيانات موضحة في جدول ٥ - ٣ . وقد تقبلت إناث الجيل الأول الهجينة الذكور من أمريكا الوسطى ، في حين ظهر أن ذكور الجيل الأول الهجينة كانت محايدة . وقد ظهر من نسل الهجن الرجعية أن التفضيل الجنسي للهجن كان لشبه نوع الأب الرجعي . وعلى ذلك يبدو أن الكروموسوم الثالث بمفرده ليس متحكما في التفضيل الجنسي في هذه التهجينات . ففي المهجين بين حشرات الأمازون وحشرات وسط أمريكا ، فإن التفضيل الجنسي كان مرجعه إلى مدى مساهمة شبه النوع بأكثر من نصف الجينوم ، فلم يتضح أن أي من الكروموسومات كان له أهية أكبر من الكروموسومات الأخرى ( أرمان أن أي من الكروموسومات الأخرى ( أرمان وذكور من عشائر دروسفلا بوليستورم المختلفة أقل نجاحا من إجراء التزاوج بين إناث كل عشيرة ، يبدو أنه محكوم بالعديد من الجينات الموزعة على كل من أزواج كل عشيرة ، يبدو أنه محكوم بالعديد من الجينات الموزعة على كل من أزواج الكروموسومات الثلاثة . وتشابه هذه الحالة مع الانتحاء الجغرافي ( الذي نوقش في الفصل الثامن ) يبدو واضحا .

جدول o – ٣ الملاحظات المباشرة على تزاوجات لاختبار أثر الكروموسوم الثالث فى البناء الوراثى للعزل الجنسى بين سلالتين من دروسوفلا بوليستورم .

		ان مع	الاقتران مع					
	العدد	CA	Am	X <sup>2</sup>	p			
		الهجينة	اختبارت الإناث					
F <sub>1</sub>	19	17	2	10.3	< 0.01			
		أمريكا الوسطى	تينات الرجعية لأب من	التهم				
BC <sub>1</sub>	20	18	2	11.3	< 0.01			
BC <sub>2</sub>	20	19	1	14.5	< 0.01			
BC <sub>3</sub>	20	19	1	14.5	< 0.01			
		ب من الأمازون	التهجينات الرجعية لأم					
BC <sub>1</sub>	20	2	18	11.3	< 0.01			
BC <sub>2</sub>	20	1	19	14.5	< 0.01			
BC <sub>3</sub>	20	1	19	14.5	< 0.01			
		الهجينة	اختبارات الذكور					
F <sub>1</sub>	20	8	12	0.5	0.70-0.50			
		ن أمريكا الوسطى	جينات الرجعية لأب م	الته				
BC,	20	14	6	2.5	0.20-0.10			
BC <sub>2</sub>	20	19	1	14.5	< 0.01			
BC <sub>3</sub>	20	19	1	14.5	< 0.01			
		. من الأمازون	لتهجينات الرجعية لأب	1				
BC <sub>1</sub>	20	2	18	11.3	< 0.01			
BC <sub>2</sub>	20	2	18	11.3	< 0.01			
BC <sub>3</sub>	20	2	18	11.3	< 0.01			

الصدر: Ehrman, 1961

والتوسع فى هذه التجارب يسلط الضوء على التباين السلوكى فى الهجن . فإنات الجيا الأول الخليطة الناتجه من تهجين شبه النوع اندين البرازيل مع شبه النوع الأمازونى لم تقبل أى غزل من الذكور ( ارمان Ehrman 1960b) . وقد فشلت معظم التهجينات بين شبيهى النوعين المذكورين ، ويرجع السبب فى ذلك لوجود عزل جنسى قوى . ومع ذلك فبالتكرار والمحاولات الكثيرة ، أمكن الحصول على إناث وذكور هجينية حية . على أنه يجب التأكيد أن هذه الذكور والإناث كانت طبيعية سواء من الناحية التشريحية الظاهرية أوالداخلية . وحيث أن المساهمة الوراثية لكلا النوعين فى هذه الهجن لا تكون متوافقة فإن ذلك يؤدى إلى أن الأفراد الهجينية الناتجه لا يمكنها أن تمارس بنجاح التزاوج بغفس الكيفية المعتادة بالنسبة لهذا النوع .

وفى دراسة عن سلوك الحشرات الحية ميكروسكوبيا فى غرف ملاحظة خاصة ظهر أن الإناث الحليطة لم تتقبل أى غزل من الذكور بصرف النظر عن مدى شدة أو استمرارية هذا الغزل . وقد لوحظ أنها تنفر من الذكور من كلا شبه النوعين تماماً مثل اخواتها الهجينة . ويتم ذلك بأن تتخذ الإناث وضعا رافضا للعلاقة الغزلية وهى صفة مميزة فى دروسوفلا بوليستورم ، حيث تخفض الانثى رأسها وترفع مؤخرة بطنها فتكون الفتحة المهبلية فى وضع غير ملائم لأى من الذكور المقتربة .

أما الذكور الهجينة فإنها أقل أهمية في هذا المجال حيث تكون عقيمة تماماً . ومع ذلك فإنه نادراً ما يتم الغزل بنجاح بينها وبين إناث من كلا شبه النوعين وكذلك مع الخواتها الحليطة . وقد اقترح في هذا المجال أن عدم الموافقة في السلوك الجنسي في الإناث الهجينة يكون مفيدا جدا في ميكانيكية العزل بين هذه الأنواع الابتدائية . وهذه الإناث الحليطة رغم احتمال خصوبتها ، حيث أن مبايضها تنتج بويضات ناضجة وطبيعية ، فإنها قد لا تتزاوج مطلقا . يجعل ذلك الحصول على نسل الهجن الرجعية مستحيلا لأسباب سلوكية بحته .

إذا كانت العشائر قد تشعبت وراثيا ، بحيث أصبحت تضم حالات معقدة من التأقلم المتصاحب وذلك نتيجة التأقلم لبيئات مختلفة . عندئذ قإن التبادل الجينى بين هذه العشائر يؤدى إلى تكوين تراكيب وراثية قليلة الكفاءة التأقلمية . ويعمل الانتخاب الطبيعي على بناء وتقوية عوائق التبادل الجينى بين العشائر الذي يؤدى التهجين بينها إلى فقد تكاثرى . هذه الطريقة تقلل أو تتحاشى ظهور هذه الهجن الأقل كفاءة ( فيشر المهم ١٩٧٠ ) . وكبديل لذلك افترض مولر ١٩٧٠ ) . وكبديل لذلك افترض مولر المالا ٢٩٤٠ ) أن العزل التكاثري يظهر عرضيا كناتج ثانوى للتشعب

الوراثى . فعندما تصير العشائر متأقلمة لبيئات مختلفة ، فإن ذلك يؤدى إلى اختلافها فى جينات أكثر فأكثر . ويظهر العزل التكاثرى كرد فعل لأن جينات كثيرة تكون متعددة الأثر . فبعض الاختلافات الجينية المنتخبة لأسباب متباينة أو نتيجة للتذبذب الوراثى العشوائى (رايت ۱۹۰۰ Wright و وببانسكى Dobzhansky وسبانسكى Spassy و مبانية .

وقد جاء الدليل على أن الانتخاب يؤدى إلى تقوية العزل التكاثرى في العشائر البرية نتيجة تجارب الاختيار المتعدد باستخدام حجرات تزاوج الينزواتيوكس Elens-Wattiaux نتيجة تجارب الاختيار المتعدد باستخدام حجرات تزاوج الينزواتيوكس عماملات والتسجيل عن طريق الملاحظة المباشرة ( انظر قسم ٣ - ٢ ) . وقد حسبت معاملات في مناطق جغرافية مختلفة ، في التهجينات بين اشباه الأنواع التي تظهر في مناطق جغرافية غتلفة فإن متوسط معامل العزل كان + ٣٠ ، في حين كان في حالة اشباه الأنواع التي تظهر تى منطقة واحدة تبدى عزلا جنسيا أكثر من الأزواج التي تظهر في منطقة واحدة تبدى عزلا جنسيا أكثر من الأزواج التي تظهر في مناطق جغرافية تكاثريا من تلك التي تنشأ في مناطق مختلفة . يعد ذلك أمرا معقولا ، حيث أن إنتاج عدد كبير من التهجينات يكون أمرا عديم الفعالية . الفصل العاشر سوف يوضح أهمية عدد كبير من التهجينات يكون أمرا عديم الفعالية . الفصل العاشر سوف يوضح أهمية الانتخاب في تقوية العزل التكاثري في اشباه الأنواع التي تظهر في نفس المنطقة حيث يبدو كظاهرة عامة ، وهذا أوضحه ارمان Ehrman وزملائها ( ١٩٦٥ ) في دروسوفلا بوليستورم .

وعلى ذلك فليس من المستغرب أن يقوى العزل التكاثرى عن طريق الانتخاب الصناعى معمليا (كوبمان ۱۹۰۰ Koopman وربرتسون robertson وربرتسون Knight ودادنجتون ۱۹۰۰ Waddington)، حيث أجرى كوبمان تجاربه على عشائر انتخابية في أقفاص تحتوى على النوعين الشقيقين دروسوفلا بسيدواربسكيورا ودروسوفلا برسيميلس. كلا النوعين كان أصيلا لطفرة جينية متنجية لها مظاهر خارجية مرئية، وعلى ذلك فإن كلا النوعين والهجن الناتجة منهما كان من السهل تميزهم. وقد تم استبعاد الحشرات البالغة الهجينة كل جيل، وبدأت عشائر جديدة من النسل الغير هجيني. وبهذه الطريقة فإن كوبمان Koopman كان ينتخب نسل التهجين داخل النوع ويستبعد النسل الناتج من التهجين بين الأنواع. وقد حصل في عدد قليل من الأجيال (خمسة إلى ستة) على سلالات من دروسوفلا بسيدواوبسكيورا ودروسوفلا

جدول ٥ – ٤ أعداد النزاوجات الملاحظة ومعاملات العزل المحسوبة لتهجينات أشباه الأنواع المتصاحبة والمنفرقة : العدد الكل للنزاوجات الملاحظة ١,٦٩٥

السيلالات	الأصل	الزيجات	المعامل
اندین × أمازونی 1.	متصاحب	108	0.86 ± 0.049
	متفرق	100	$0.66 \pm 0.074$
جوريانان × أمازوني 2.	متصاحب	104	$0.94 \pm 0.033$
	متفرق ٔ	109	$0.76 \pm 0.061$
أو رينو كان × أمازو ني 3.	متصاحب	106	0.75 ± 0.065
3.55	متفرق	124	0.61 ± 0.070
جو پانان × اندین 4	متصاحب	109	0.96 ± 0.026
2	متفرق	102	$0.74 \pm 0.066$
اندين × أورينو كان .5	متصاحب	100	0.94 ± 0.033
o. 00 yeyy year	<b>متفرق</b> .	111	$0.46 \pm 0.084$
جوريانان × أورنيوكان 6.	متصاحب	104	0.85 ± 0.053
o	متفرق	100	0.72 ± 0.069
nian أمازوني × وسط أمريكا .7	متصاحب	102	0.68 ± 0.072
ااهاا الماروي ۸ وسط الرياد ا	متفرق	102	0.71 ± 0.070
a le de la	متصاحب		
1	متضاحب متفرق	110 103	0.85 ± 0.052 0.73 ± 0.069
	سسوق	103	0.73 ± 0.009
0.85 = التوسط ( متصوحب )			
. 0.67 = المتوسط ( متفرق )			

المصدر : ارمان Ehrman

برسيميلس والتى أظهرت عزلا جنسيا كاملا بين النوعين . فى تجارب عشائر أقفاص التربية ذات المكررات الثلاثة سجل كوبمان النقص التالى فى النسب الملوية للنسل الناتج من الزيجات متباينة الجاميطات :

مكررات العشائر	الأجيال	النسبة المثوية للهجن
ı	1	22.5
	5	5.1
II .	1	49.5
	5	1.4
III	1	36.5
	6	5.2

وكانت نتائج نايت Knight وربرتسون Robertson ووادنجتون Waddington ( ١٩٥٦ ) أكثر إثارة حيث تمت تسجيلاتهم داخل نوع واحد فقط. وقد حصل هؤلاء العلماء بالانتخاب على سلالات بها درجة معنوية من الانعزال الجنسي ، وإن

كانت غير كاملة بالطبع ، من دروسوفلا ميلانوجاستر ، والتي لم تكن في الأصل تظهر هذا المظهر ، وذلك بعد سبعة أجيال من الانتخاب والتخلص من النسل الناتج من التهجين بين السلالات لطفرات الجسم الابنوسي والجناح المختزل . وقد حصل هؤلاء العلماء على نقص في الجزء الخليط من النسل الناتج من ٦٦ إلى ٣٨ في المائة . وقد حصل كروسلي Crossley ) أيضاً على تشعب من هاتين الطفرتين ومن التحليل المفصل لسلوك التزاوج ( انظر باستوك ١٩٥٦ Bastock وقسم ٣ - ٢ ) فقد استنتج أن التمييز الانثوى والتغير في الاستجابات الذكرية كانا من أهم أقسام العزل الجنسي .

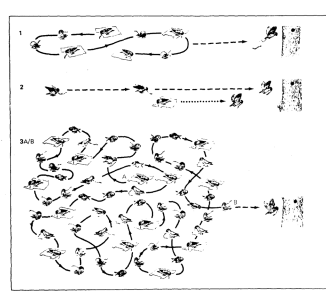
وقد حصل والاس Wallace ( ١٩٥٢ ) على نتائج مشابهة لنتائج نايت وربرتسون ووادنجتون ( ١٩٥٦ ) باستخدام طريقة مماثلة أساسا لطريقة كوبمان على طفرتى لون العين القشى straw والبنى الداكن sepia فى دروسوفلا ميلانوجاستر . وقد أدت ثلاثة وسبعون جيلا من الانتخاب المضاد للنسل الهجين إلى ظهور تزاوج غير اعتباطى بدرجة معنوية . وجد أن إحدى طرز الإناث sepia على الترتيب . وبالنسبة للإناث straw فقد والمختلطة مع ذكور sepia وذكور straw على الترتيب . وبالنسبة للإناث witz فقد شاركت فى التزاوج المتاثل والمختلط بدرجات متقاربة . وكمثال آخر على الانتخاب الطبيعى الذي يؤدى إلى العزل الجنسى ، والذى يتضمن فى هذه الحالة كروموسومات مركبة متباينة ، انظر ارمان ( ١٩٧٩ ) والمراجع السابقة المذكورة فيه .

وسوف يؤخذ سلوك الدروسوفلا مرة أخرى فى الاعتبار وبالتفصيل فى فصل ٨ ويكتفى هنا بالإشارة إلى مثال آخر عن تحليل العزل الجنسى بين شكلين ظاهرين من دروسوفلا ولستونى D.willistoni أحدهما يفضل التعذر على أسطح الأطعمة الرطبة والآخر على الأسطح الجافة . وقد اكتشف دى سوزا De Seuza ودي كونها Dos Santos ودوس سانتوس Dos Santos ( 19٧٠ ) أن هذا التعدد فى الأشكال المظهرية السلوكية يربى لزوج من الجينات الجسمية ، وأكثر من ذلك فقد وجد تحت الظروف التنافسية أن الذكور التي تتعذر فى الأماكن الجافة تكون أكثر نجاحا فى تلقيح الإناث التي تتعذر فى أماكن مشابهة عن تلقيحها لإناث تفضل التعذر فى الأماكن الرطبة . وعلى ذلك فإن هذا هو المدى : الذي يبدأ منه الانتخاب الطبيعي أو الصناعي الموجة والذي يستمر فى التأكيد « حتى الاكتال » بالعزل الجنسى ( ذكرت أمثلة عديدة فى هذا القسم ) ، إلى العزل الجنسى الذي يبنى بواسطة الانتخاب المشتت disruptive ، المؤدى Scharloo والمحادل الجنسي ( خبسون Gibson ) ، وقا المقابل اسكارل Scharloo و Scharloo و المقابل اسكارل Scharloo ، وفي المقابل اسكارل و Scharloo

۱۹۷۱) من النوع الملاحظ فى شكل ٥ - ١ والمتمثل أيضاً فى الأشكال المظهرية لدروسوفلا ولستونى ، إلى نشأة حالات تفضيل التزاوج داخل السلالات بدرجة أكبر من التزاوج بين السلالات فى دروسوفلا ميلانوجاستر والنى تنتهى باختلافهم فى عدد الشعيرات القوية والأشواك الموجودة على السطح الخارجى ( بارسونز ١٩٦٥ Parsons ) ، وفى النهاية ظهور مبادىء للعزل الجنسى الغير معتمد على الانتخاب كناتج عرضى للتكيف والنمو والمعيشة على درجات حرارة وفى ظروف بيئية متباينة ( ارمان Ehrman للتكيف 1970 ) .

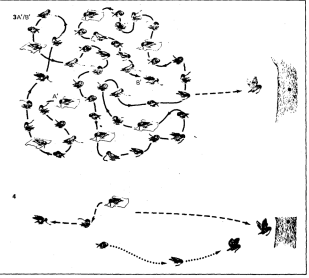
## ٥ - ٤ العزل في طيور الحب

تجح ديلجر Dilger ) Dilger ) في الحصول على هجين بين نوعين من الببغاوات الأفريقية والتي تعرف باسم طيور الحب وهما A.fischeri, Agapornis roseicollis ، وهي تربى وتعيش جيدا في الأسر . وهي تستخدم كطيور مدربة للقيام بركوب القطارات الصغيرة ودفع العربات الصغيرة وتوزيع البريد ومرجع ذلك لسرعة تعلمها للسلوكيات الجديدة . من الممكن أيضاً تعليمها كيفية فتح أبواب الأقفاص والهروب من الأسر . ويمكن التهجين بين هذين النوعين ولكن الهجين بينها لوحظ أنه يواجه مشاكل في بناء الأعشاش فإناث النوع A.roseicollis تحمل قطعاً من لوازم بناء العش ( ورق ولحاء



شكل ۵ - ۲ : بناء العش بواسطة الهجين من طيور الحب A.fischeri × A.roseicollis وقتل طرازين من التوارث لطريقة حمل لوازم بناء الاعشاش (۱) يرث الهجين طراز حمل عدة قطع فى وقت واحدة مدسوسة فى ريشه من النوع A.fischeri (۲) ومن النوع A.fischeri يرث طرز حمل قطعة فى كل مرة (۳) عندما يبدأ الهجين لأول مرة فى بناء عشه فإنه يبدو مرتبكا تماما .

وأوراق شجر) وتدسها بين ريشها على ظهورها أو مؤخرتها . ويمكن للطائر أن يحمل في المرة الواحدة عددا من هذه القطع ، كما يمكنه في رحلة خاصة الاتيان بقطع بديلة لإصلاح العش عند انولاق بعض قطعة . على الجانب الآخر فإن إناث النوع A. fischeri تنقل قطع اللحاء وأوراق الأشجار والأوراق والمواد المشابهة الأخرى مثل الأغصان الرفيعة بحمل قطعة واحدة في منقارها في كل رحلة إلى حيث تبنى عشها . والإناث الهجينة تحاول دائماً أن تدس مواد بناء الاعشاش في ريشها ولكنها لا تنجح في مهمتها بتاتا – ففي الحقيقة عندما يحلول الهجين بناء عشه فإنه يظهر ارتباكا (شكل ٥ – ٢) . من بين أسباب ذلك أن الطائر الهجين لا يمكنه دس هذه القطع ، وأنه أثناء دس هذه القطع حيث أنه كان يقبض على هذه القطع حيث أنه كان يقبض على



الحفوط من أ إلى ب ومن أ/ إلى ب/ تشير إلى عدد الأنشطة الضرورية للهجين لاحضار قطعين لموضع العش ، وينجز العمل فقط عندما تحمل القطع منفردة في المنقار . (٤) ويستغرق اكتمال سلوك حمل القطع بالمنقار في الطيور الهجينة ثلاثة سنوات ، وحتى بعد ذلك فهي تقوم بجهود غير ناجحة لحمل مواد العش بين ريشها ( عن ديلجر ( W.C. Dilger The behavior of lovebirds. Copyright 1962 by Scientific American)

القطع بطريقة خاطئة مما يجعل من المستحيل قيامه بدسها في ريشه. وتحراكات دسَّ القطع بمكن أن تتم بطريقة غير متناسقة كما تدس القطع غير المناسبة وربما في محاولات الطائر المحافظة عليها فإنه يقرب منقاره من مؤخرته مما يجعله يندفع جريا للخلف. وفي الحقيقة فإن الطيور الهجينة تنجح في نقل الأشياء بواسطة مناقيرها فقبط وربما تحتاج لمدة ٣ سنوات لكي تتقن هذا السلوك. ولذلك فهي تبقى أقل فعالية من A.fischeri (شكل ٣ حال السلوك العش عكس ما يحدث تماماً بالنسبة لهذه الطور الهجينة من حيث تعلمها الحيل السلوكية الأخرى السابق ذكرها .

لم تعرض بيانات عن الجيل الثاني أو الأجيال الرجعية ، ولكن ديلجر Dilger يعتبر أن البيانات المتوفرة تؤدى جميعها إلى اقتراح أن يكون التحكم في وراثة هذا السلوك مرجعه عديد من الجينات . ومن الواضح أنِّ التحليل المفصل يحتاج أن يأخذ في الحسبان المكونات المختلفة للسلوك التي يتضمنها بناء العش . والطيور الهجينة تكون وسطا لبعض الصفات السلوكية الأخرى أيضاً . « التحول الجانبي » يعد خطوة شائقة قبل الجماع فيبدأ الذكر بالاقتراب جانبيا من قرينته حيث يتجه نحوها ثم يبتعد عنها ، وغالبا ما يعكس اتجاهه عند كل اقتراب . وهذا يمثل ٣٢ في المائة من النشاطات التي تحدث ما قبل الجماع لإناث A.roseicollis عندما تتزاوج مع ذكور من نفس نوعها و ٥١ في المائة في حالة تزاوج إناث A.fischeri مع ذكور من نفس نوعها . وهذا الرقم في حالة تزاوج الأفراد الهجينة مع بعضها يكون وسطا ( ٤٠ في المائة ) . ولكن عند تزاوج ذكور هجينة مع إناث أصيلة من أنواع الآباء فإن الموقف يختلف حيث يكون : ٣٣ في المائة لإناث A.roseicollis والذكور الهجينة من الجيل الأول و ٥٠ في المائة لإناث A.fischeri والذكور الهجينة من الجيل الأول . وعلى ذلك فإنه يبدو أن موقفا ما يُتمثل في أهمية الاستجابة الانثوية في التحكم في النوع المرغوب من السلوك الذي يفطن إليه الذكور . زيادة على ذلك فإن بقية عروض ما قبل الجماع للذكور الهجينة تظهر نفس هذا النوع من نماذج التزاوج ولكنها بالدقة الكافية .

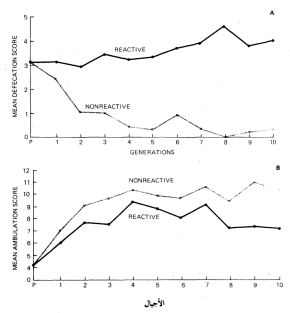
إن سلوك بناء العش ومغازلة ما قبل الجماع في طيور الحب يمكن على هذا الأساس اعتباره تحت تحكم عديد من الجينات ولو أن الأمر يحتاج إلى عديد من التهجينات لمعرفة مزيد من التفصيل عن التحليل الوراثي . كما أن التعلم بالنسبة لهذه السلوكيات من الأمور الهامة جداً . فسلوك الهجن مثلا يتغير ببطء على مدى ثلاثة سنوات . وهي لا تتمثل في سلوك الذكور والإناث سلوك الذكور والإناث المختلفة . وعلى دلك فإن سلوك الحير الحب يمثل نموذجا فريدا من التعقيدات التي تجيز

وضع دراسة الوراثة السلوكية بالنسبة لأقسام الوراثة الأخرى . وهو بالتأكيد موضوع يستحق المزيد من البحث .

## ٥ - ٥ الانفعالية في القوارض

عند مواجهة موقف جديد غير متوقع فالجرزان والفئران قد تتجمد أو تتبرز أو تتبول أو ببساطة تستكشف بيئتها الجديدة . وهذه السلوكيات سواء كانت منفردة أو متجمعة غالبا ما تستخدم في قياس الانفعالية . وقد انتخب هول Hall ( ١٩٥١ ) للمعدلات العالية والمنخفضة من التبول والتبرز في الجرزان وأنتج سلالتين أطلق عليهما « انفعالي » « وغير انفعالي » وذلك بالرجوع إلى معدلات تبولها وتبرزها . وقد أجرى برودهيرست Broadhurst ) برنامج تربية انتخابي لعدد من الأجيال في الجرزان ذات المعدلات العالية من التبرز « والذي أطلق عليها متفاعلة » ومنخفضة المعدل « غير متفاعلة ». وتسجيلات التبرز كان يجرى تقديرها بعدد جزئيات البراز المطرودة في مكان محدد ( ميدان أو حلبة arena) في دقيقتين بالضبط . والسلالات العالية والمنخفضة أمكن الحصول عليها لسرعة تباينها. (شكل ٥ - ٧ أ). والنتائج غاية في الغرابة حيث أظهرت مختلف الاحتبارات الاحصائية الحيوية وجود مكافئات وراثية ( انظر قسم ٢ - ٢) ما بين ٥, و ١ للصفة . وعند نشر هذا العمل فقد وضح أنه ذو أهمية خاصة حيث أنه يوضع بدقة أكثر عما في التجارب السابقة السهولة في استخدام الطرق الاحصائية الحيوية للصفات الكمية السلوكية في حيوانات التجارب. ومع أن التحليل لم يصل إلى المستوى الكروموسومي كما حدث في بعض الأمثلة في الدروسوفلًا ، فالافتراض الأساسي للإحصاء الحيوى الوراثي - بناء وراثي معتمد على عديد من الجينات (توارث متعدد العوامل ) - يعد صحيحا تماماً في هذه الحالة .

وفى تجارب الانتخاب قد يكون من المرغوب فيه دراسة الاستجابات المتلازمة للانتخاب، حيث أنها تعطى معلومات فى غاية الأهمية من الناحيتين السلوكية والوراثية. وقد حصل برودهيرست Broadhurst على معلومات متزامنة عن تسجيلات التحول والتي أمكن قياسها بعدد مرات ارتياد الجرز لأماكن معلمة من الحلبة فى مدة دقيقتين بالضبط (شكل ٥ – ٧ ب ) . كانت هناك زيادة فى تسجيلات كلا السلالتين ولكن الزيادة فى تسجيلات السلالة الغير متفاعلة كان أكثر . وعلى ذلك فإن الانتخاب لتسجيلات البرز كان له تأثير مميز على الصفة التى لم يجر لها انتخاب مباشر . وهناك إمكانيتين لتفسير ذلك : الأثر المتعدد والارتباط بين الجينات العديدة التى تؤثر فى كلا



شكل ٥ - ٧ : الانفعالية فى الجرذان رأ، متوسط تسجيلات النيرز فى الجرذان نتيجة التربية الانتخابية لأكثر من ١٠ أجيال (ب) متوسط تسجيلات التجول . الاستجابات المتلازمة فى سلالتين منتخبتين احداهما عالية والأخرى منخفضة فى تسجيلات التبرز فى رأ، ( عن برودهورست ١٩٦٠ Broadhurst ) .

الصفتين ، وهما فرضيتان تستحقان أحذهما فى الاعتبار . والحقيقة أنه يمكن استنتاج أن عددا من الجينات يمكن أن يؤثر فى كلتا الحالتين السلوكيتين : تسجيلات التبرز وتسجيلات التجول .

وقد درست نفس الصفتان السلوكيتان بواسطة دى فريز وهجمان De Fries and فريز وهجمان ( ۱۹۷۰ ) في الفئران واستخدمت طرق إحصائية معقدة ( قسم ۹ – ۲ ) والنتائج يمكن النظر إليها على أنها مشابهة لتلك المتحصل عليها بواسطة برودهيرست

Broadhurst وفي هذا المقام فقد كانت المكافئات الوراثية أيضاً ، ووجدت استجابات للانتخاب كما وجد أيضاً تلازما سالبا بين التبرز والنشاط . وبالتالي يمكن تفسير البيانات عن طريق نموذج وراثي مبنى على تحكم عديد من الجينات في الصفة كما هو الحال في البيانات السابقة عن الجرزان وفي الحقيقة يمكن استنتاج أن العديد من الصفات الكمية السلوكية تكون تحت التحكم الوراثي للعديد من الجينات ، إلا أنه في بعض الحالات الاستثنائية فقد تكون الصفات السلوكية ذات علاقة بمواقع محددة واضحة . وهذا أساسا يخص تعدد الأثر للمواقع التي تتحكم في تباين لون فراء الفيران والجرزان ( لمزيد من التفصيلات انظر فصل ٩ ) .

## ٥ - ٦ بعض الصفات السلوكية في الكلاب

نشر سكوت وفولر Scott & Fuller على عدد من التجارب الطويلة عن الاختلافات السلوكية بين سلالات من الكلاب ، والتي أثارت الاهتمام نتيجة لوجود اختلافات كبيرة بين السلالات ، وذلك بالإضافة إلى الاختلافات بين الأفراد التي أخذت كمينات من هذه السلالات ، والتي أجريت لتوضيع أهمية دور التوارث وقد أمكنهم في بعض الأمثلة التوصل إلى نتائج تجريبية عن بعض نماذج التوارث . والتصميم التجريبي الذي اقترح بواسطتهم وضع تقسيما تبعا للتركيب الوراثي للكلاب مع تثبيت كل العوامل الأخرى ما أمكن . وقد درست خمسة سلالات نقية من الكلاب : الترير (كلب صغير ذكي) ذو الشعر السلكي American cocker spaniel والباسنجي الأفريقي المسبنيل (كلب صغير) كالمالغنم الشتيل وكلب الصيد beagle والكوكر الأمريكي السبنيل (كلب صغير) للفائم الشتيل وكلب الصيد الصفات الأفريقي shetland sheepdag . وقد وجدت اختلافات بين هذه السلالات لجميع الصفات السلوكية التي درست . وربما كان أكثرها إثارة وتفصيلا هو ما بين الكوكر السبنيلي والمجرب مع الاعتاد على تجارب سكوت وفولر ( ١٩٦٥ ) .

وقد انتخب الكوكر السبنيل في الماضى لعدم العدوانية ولمقدرته لكى يكون إليفها مع الناس. وعلى الجانب الآخر فإن الباسنجى يعد شديد العدوانية ، إلا أنه ليس بدرجة الترير ذو الشعر السلكى . وعلى العكس من الكوكر السبنيلي فإن صغار الباسنجى التي تريى تحت الظروف القياسية شديدة الخوف من الإنسان في عمر ٥ أسابيع ، كا يتضح ذلك من جريها بعيدا ونباحها ومحاولتها العض وعموما فهى تتصرف مثل جراء الذئاب .

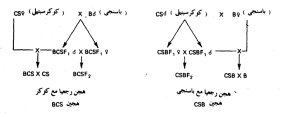
ومن الطبيعي أن يكون لهذه الحيطة والحذر قيمة بقائية في قرى الأحراش الأفريقية . وقد استخدمت في الصيد بواسطة الأقرام وبعض القبائل الأفريقية الأخرى . واسم الباسنجي هو من اللغة المحلية اللنجالا التي تستخدم في وسط الكونجو ويعني « رجال الادغال » وسميت الكلاب أيضاً بهذا الاسم وذلك لانتائها لرجال الادغال . وينظر إليها على أن أهم أغراضها المعاونة في عمليات القنص ولا تلائم أي من الأقسام المعروفة في السلالات الأوربية . ومع ذلك فهي تحت الظروف المعملية ، حيث يمكن الملاحظة والرعاية في أعمار صغيرة ، فإن جراء الباسنجي تألف بسرعة بمعاملتها وملاصقتها مع الإنسان . أعمار صغيرة ، فإن حراء الباسنجي تألف بسرعة بمعاملتها وملاصقتها مع الإنسان . الكلاب الأخرى لكلاب الباسنجي كونها كلاب غير نباحة بمقارنتها بسلالات الكلاب الأخرى ، حيث تنبح فقط ، عندما تستثار بشدة ، وسرعان ما تتوقف . إما في مواطنها الأصلية . ففي الليل تصدر ضوضاء مستمرة تعرف بالنحيب أو العويل .

جدول ٥ - ٥ صفات الكلاب الباسنجي والكوكر سبنيلي

الصفات	باسنجى	کوکر سبنیلی	النموذج الوراثى الغالب
لتوحش والألفة			
التفادى والتعبير كرد فعل للتعامل	عال	منخفض	جين سائد واحد للتوحش
الكفاح ضد القيد	عال	منخفض	جين واحد مع انعدام السيادة
مدوانية آلتمثيلية عند عمر ١٣ إلى	عال	منخفض	جينان مع انعدام السيادة
١٠ أساييع		•	
نباح عند ۱٬۱ أسبوعا	عال	منخفض	جينان سائدان للحدود المنخفضة
آلحد الحرج من التنشيط		•	
الميل للنباح عدد قليل من المرات	عال	منخفض	جين واحد مع انعدام السيادة
سلوك الجنسي ( وقت الشياح )	سنوى	نصف سنوی	النموذج الباسنجي كجين متنحي
يل للهدوء أثناء عملية الوزن	منخفض		جينان متنحيان للميل العالى

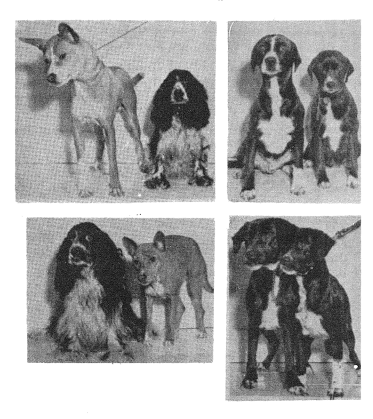
المصدر : مكوت وفولو Scott & Fuller . ١٩٦٥

وأمكن ملاحظة هذا السلوك في تجارب سكوت وفولر على الكلاب . ويمثل شكل ه المحرد الناتجة منهما . وفي م صورا لكلاب الكوكر السبنيل والباسنجي وكذلك الهجن الناتجة منهما . وفي جدول ه - ه يوجد وصفا مختصرا لأهم الصفات لكلتا السلالتين . والنموذج الوراثي الغالب وضع على أساس الهجن التالية :



وقد هجنت السلالتين عكسيا لتعطى الجيل الأول من كلا التهجينين ومنها نتج الجيل الثانى للحالتين . ومن الجيل الأول ذو الأم كوكر سبنيلى أجرى تهجين رجعى للسلالة كوكر سبنيلى وكذلك الجيل الأول ذو الأم باسنجى أجرى له تهجين رجعى مع السلالة باسنجى .

وتتمثل درجة التوحش في الكلاب الباسنجي في اثنين من الصفات السلوكية أولاهما هو عملية التفادي والتهرب كرد فعل للامساك عند التعامل معها عندما تكون جراء صغيرة ، أما الآخر فهو كفاحها حيال التحرر من القيد . ويظهر ذلك جليا أثناء عملية التدريب على و ثاقها . و في اختبار عملية التفادي و التهرب كرد فعل للتعامل فإن الامساك يعد اختبارا متوسط القوة إذا ما قورن بالمنهات القوية التي قد تؤدى للخوف الشديد للجراء الصغيرة . ومعظم كلاب كوكر سبنيلي لا تظهر أى خوف وعلى العكس من ذلك فتظهر كل كلاب الباسنجي بعض الخوف السلوكي. وفي الجَيْلِ الأول فإن السلوك يكون مشابها لسلوك الباسنجي الذي يرجع لوجود جين سائد أو أكثر . والبيانات الملاحظة التبي تأخذ في اعتبارها جميع التهجينات تناسب افتراض وجود جين واحد سائد أكثر مما تناسب جينين سائدين. وعلى ذلك فإن التوحش في الكلاب الباسنجي مرجعة لجين سائد . والجين المقابل الخاص بالتآلف في حالة كلاب كوكر سبنيل يكون متنخيا . واعتاد على نتائج سكوت وفولر فإن كفاح الكلاب للتحرر من القيد عند وثاقها يمكن تفسيره على أساس جين واحد منعدم السيادة . ولو أن الأمر يبدو أكثر تعقيدًا حيث توجد اختلافات كثيرة بين نوعي العشائر الممكنة في الجيل الأول – أنثى باسنجى × ذكر كوكر سبنيلي بمقارنتها بأنثى كوكر سبنيلي × ذكر باسنجي – ومثل تلك التهجينات تميل لتسلك سلوكا مشابها للأمهات مما يؤدي إلى اقتراح إمكانية وجود ظاهرة التأثيرات الأمية ( انظر قسم ٦ - ٦ ) .



شكل ٥ - ٨ : الكلاب الهجينة : العلوى إلى اليسار ذكر باستجى × انفى كوكر سبنيلى . والعلوى لليمين : نسلهم من الذكور والإناث . الأسفل إلى اليسار ذكر كوكر سبنيلى × انفى باستجى . والأسفل إلى اليمين نسلهم من الذكور والإناث . وترى الذكور على يسار الإناث رعن : J.P. Scott and J.L. Fuller. Dog Behavior : The Genetic Basis. c 1965 by the University of Chicago.

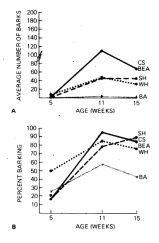
والعدوانية التمثيلية جرى تقديرها عن طريق الامساك بالكلاب في أعمار من ١٣ إلى ٥٠ أسبوعا . ومن صفات الجراء أنها تندفع تجاه ممسكها أو تقفز نجوه ونحو يده لتمثل محاولة العض . وعند ضرب الجرو بخفه فإنه عادة ما يدور وينبش ويتصارع مع اليد الموجودة برفق . وقد استنتج سكوت وفولر أن نموذج التوارث في حالة العدوانية التمثيلة لا يمكن تفسر بساطة بينا جينين جين مع انعدام السيادة لشرح البيانات لا ينفى إمكانية وجود نموذج أكثر تعقيدا للتوارث .

وقدرات النباح كان يجرى تقديرها باختبار السيادة الذى كان يجرى على زوج من الجراء فيسمح لهما بالتنافس لمدة ١٠ دقائق على عظمة . وخلال هذه الفترة كان يجرى تسجيل التعبيرات التى تتضمن النباح عند أعمار ٥ و ١١ و ١٥ أسبوعا . ويظهر شكل ٥ – ٩ أ أن أقصى قدر من النباح من الممكن حدوثه لجميع السلالات عند عمر ١١ أسبوعا فيما عدا كلاب الغنم الشيتلى الذى يبلغ العمر بالنسبة لها ١٥ أسبوعا . وعند عمر ١١ أسبوعا فإن كوكر سبنيلى كان أكثر نباحا وأقلها هو الباسنجى . والسلالة المختبرة من الباسنجى ليست عديمة النباح كلية (شكل ٥ – ٩ ب ) .

هذه الصفة السلوكية البسيطة تكون ذات شقين كا جرى تحليلها بواسطة سكوت وفولر : (١) الحد الحرج من التنبيه الذى يبدأ عنده النباح والذى يكون غالبا مرتفعا فى الباسنجى ومنخفضا فى كوكر سبنيلى . (٢) الميل للنباح مرات قليلة ( باسنجى ) عندما يتم استثارته والنباح المستمر ( كوكر سبنيلى ) ( أقصى عدد مرات النباح التى سجلت لكوكر سبنيلى فى ١٠ دقائق كان ٩٠٧ أو أكثر من ٩٠ مرة فى الدقيقة ) .

وبالنسبة للحد الحرج من التنبيه ، فإن الجيل الأول يكون مشابها لكوكر سبنيلى مما يوضح وجود سيادة تامة للحد الحرج من الاثارة الأقل . ورغم أن افتراض توارثها عن طريق جين واحد سائد يناسب تفسير البيانات بدرجة كافية ، فإن افتراض وجود جينين سائدين مستقلين عن بعضهما يبدو أفضل نوعا ( جدول ٥ – ٥ ) . ومع ذلك فهذا لا ينفى أبدا وجود عدد كبير من الجينات ، ولكن الأمر يحتاج إلى تجارب أكثر تعقيدا تدخل فى الحسبان عددا من الجينات المعلمة لاستخدامها فى الاختبارات .

وبالنسبة لهذه الصفة فإنه لا يوجد خلاف كبير بين الجراء المولودة لأم باسنجى عن تلك المولودة لأم كوكر سبنيل ، وعلى ذلك فإن الارتباط بالجنس أو التعلم من الأم ليس مهما . وفى حالة الميل لزيادة النباح فإن حيوانات الجيل الأول تكون وسطا بين السلالتين الأبويتين ، وكذلك فحيوانات الجيل الثانى تشبه لحد كبير حيوانات الجيل الأول . وعلى ذلك فإنه يمكن شرح البيانات على أساس وجود جين واحد مع انعدام



شكل ٥ - ٩: اختلافات الباح بين ميلات الكلاب. حدوث الباح أثناء اختيارات الميلاة قامار مختلفة أن متوسط اختيارات الميلاة أن متوسط الميلات الله BEA كلاب الميد CS كولرسينل SH كلب الفتم الشيل WH للنفي (عن سكوت وقولر ١٩٦٥)).

السيادة . ومن الواضح أن حالة عدم النباح تتضمن ميكانيتين وراثيتين فالكلب لن يزيد في نباحه إذا كان ينبح كلية وعلى ذلك فوجود صفة مشروط بوجود الأخرى . ولذلك فمن الأمور المهمة – أن زيادة فهم البنيان الوراثى للصفات الكمية ربما يتأتى من تقسيمها إلى مكوناتها قبل إجراء التحليل الوراثى . ونحن ننصح بذلك .

وإناث الباسنجي تكون دورة الشياع بها سنوية وتأتيها في وقت مقارب للاعتدال الحريفي ، أما معظم السلالات المستأنسة فإن دورة شياعها تأتيها في أى وقت وتكون نصف سنوية يفصل بينها ٦ شهور . وقد استنتج أن دورة الشياع في الباسنجي يحكمها عامل متنحي ، ولكن لا يمكن استبعاد وجود أوضاع أكثر تعقيدا .

وبالنسبة لتوارث الميل للهدوء أثناء عملية الوزن عند أعمار من ١٤ إلى ١٦ أسبوعا ، فإن نتائجه كانت متوافقة مع وجود جينين وقد ظهر أن ميل كوكر سبنيلى كان متنحيا للباسنجى .

ويظهر جدول ٥ – ٥ أن توارث هذه الصفات السلوكية يمكن شرحها على أساس وجود جين واحد أو جينين ، وإن كانت هناك دلائل أيضاً لوجود تعقيدات أكبر في طبيعة توارث هذه الصفات . أو بمعنى آخر فنحن نواجه موقفا وسطا بين الوراثة المندلية السيطة التى شرحت فى الفصول السابقة والورائة التى يحكمها عديد من الجينات التى نوقشت فى بداية هذا الفصل. وقد نظر سكوت وفولر للنتيجة بدهشة حيث أكدا أن الصفة الشديدة التعقيد مثل السلوك يكون متوقعا أن يتأثر بالعديد من الجينات، ولكن البرهان يثبت أن ذلك ليس بالضرورى. فسلالتى الكلاب المعنيين، قد عزلتا عن بعضهما لفترات طويلة، ولذلك فما من شك فى أنهما قد تعرضتا لضغوط انتخابية مختلفة فى بيئات مختلفة، وأدى ذلك إلى الاختلافات السلوكية الملحوظة. وإذ أدى ذلك إلى تراكيب وراثية أصيلة للصفات التى نوقشت ( ونادرا ما يحدث الانعزال أو لا يحدث البته داخل السلالات المرباه)، عندئذ وبفرض وجود جين أو جينين رئيسين للتحكم فى كل صفة من الصفات، فإن النتائج المتحصل عليها تكون معقولة. على أنه للتحكم فى كل صفة من الصفات السلوكية الأخرى فى الكلاب – تكون ذات طبيعة معقدة على وجه العموم عن الصفات التى نوقشت – ويكون من العسير تفسيرها على أسس مندلية وذلك لتداخل دور البيئة والتي لها أثر كبير فى الصفات السلوكية .

وحتى إذا أمكن التحكم فى البيئة بطريقة شاملة ما أمكن فإن جزءا كبيرا من التباين يمكن ارجاعه إلى مصادر غير وراثية . أما إذا لم يكن بالإمكان التحكم فى البيئة فإن تأثيرات الجينات الكبرى فقط يمكن التوصل إليها خلال الانتخاب التجريبى الدقيق .

ونسجل هنا الثناء كل الثناء لسكوت وفولر وتلاميذها ومساعديهما. فلابد من تحييهم لعملهم الدائب ومجهوداتهم التى انفقوها فى ملاحظة هذه السلوكيات التى اختاروا دراستها خلال عمليات التكوين والتميز فى حيوان معقد، ولوضعهم لطريقة مشمرة ومتميزة لتخدم مداخلهم لدراسة وراثة السلوك بما يشبه طرق الوراثية التكوينية. وحديثا اهتم سكوت وسيتوارت ودى غيث Scott, Stewart, and Deghett ( ١٩٧٣ ) كورسون Corson ( ١٩٧٩ ) بدراسة الاحباط وتغير النشاط وطرق العلاج المناسبة فى سلالات الكلاب ( انظر قسم ١١ - ٩ ) ، وبالأخص بين هجين هجين Telomian وكلاب الصيد آباء هذين الجينين يبديان استجابات سلوكية مختلفة لعقار الامفينامين ( عقار منشط للجهاز العصبى المركزى يؤدى إلى اعتدال المزاج: انظر قسم ٩ - ٧ )

فى الفصلين ٦ و ٧ وما بعدهما نوقشت باستفاضة الصفات التى يحكمها بوضوح العديد من الجينات والمادة العلمية فى هذا الفصل تعطى وصفا للقنطرة بين الصفات التى من الواضح أنها ترجع لتحكم جينات كبرى وتلك التى تحكمها الجينات العديدة ، والأمثلة المختارة تغطى بالتالى هذا المجال .

## الجانبية في الدروسوفلا والفأر والإنسان .

نتجه الآن لمثال يكون وجود الوراثة فيه غير واضح . فقدو جدت تحيزات عدم التماثل الجانبي للصفات الظاهرية والسلوكية . ومن الأمثلة الظاهرية الواضحة ( ذات النتائج السلوكية ) عدم تماثل زوج المخالب في سرطان البحر Homarus americanus وحالات عدم التماثل السلوكي المعروفة في الطيور المختلفة وفي الثدييات بما فيها الإنسان ( استخدم كف أو مخلب أو يد معينة ) . استخدام اليد في الإنسان له علاقة بالتكوين الغير متائل للمخ ( الشرح التفصيلي في : ديموند وبليزارد ١٩٧٧ ما المكانية المكونات الوراثية وتحرون , المكانية المكونات الوراثية للجانبية في كل من الدروسوفلا والفأر والإنسان .

## الدروسوفلا

اتضح في قسم ٥ - ١ أن الصفة التي يكون لها بعض الأساس الوراثي ينتظر استجابتها للانتخاب ، وسبب ذلك ببساطة أن انتخاب الأشكال المظهرية المتطرفة يؤدي إلى انتخاب تراكيب وراثية متطرفة أيضاً .وقداختارت ارمان وآخرون Ehrman et al. ( ١٩٧٩ ) اثنتين من السلوكيات كأهداف انتخابية : طي الجناح واختيار اتجاه المتاهة . فمن صفات الدروسوفلا أنها تطوى أحد جناحيها على الآخر أثناء ركونها إلى الراحة . ومن صفات الفرد الثابتة أنه إما أن يطوى جناحه الأيسر على الأيمن أو العكس بالعكس. فإذا كان هناك مكون وراثى لهذا السلوك فإن انتخاب ذكور وإناث تطوى جناحها الأيسم على الأيمن لتكوين سلالة انتخابية وبالمثل انتخاب ذكور وإناث تطوي جناحها الأيمن على جناحها الأيسر سوف يؤدى إلى استجابات مشتته للانتخاب في السلالتين . أو بمعنى آخر أنه عند تهجين إناث وذكور تطوى جناحها الأيسر على جناحها الأيمن سوف يؤدى إلى نسل معظمه يطوى جناحه الأيسر على جناحه الأيمن أكثر مما لو ترك الأمر للتزاوج الاعتباطي . ونفس التوقع ينتظر حدوثه إذا تم التزاوج بين أفراد تطوى جناحها الأيمن على جناحها الأيسر . واختيار اتجاه المتاهة اختبر في متاهة مساحية على شكل حرف ٧ وعلى ذلك فالحشرات يمكنها أن تقوم بدورات يسرى أو يمنى . فإذا كان هناك مكونات ورآثية لاختيار اتجاه المتاهة يكون متوقعا وجود استجابات انتخابية .

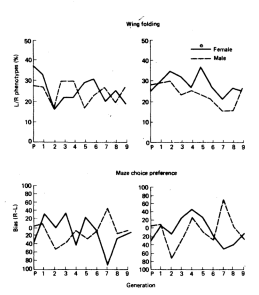
النتائج فى شكل ٥ - ١٠ واضحة . فالانتخاب لزيادة تعبير طى الجناح أو اختيار اتجاه المتاهة لم يعط استجابة موجبة لمدة تسعة أجيال هذا بالرغم من أن بعض الأفراد تبدى سلوكيات يسارية أو يمينية . وهذا يؤدى إلى اقتراح أن المكون الوراثى للجانبية فى الصفات السلوكية فى الدروسوفلا – إذا ما وجد – يكون ضئيلا .

ونحن لا نشعر بأن المكون الوراثى يمكن استبعاده كلية حيث أنه فى تجارب الانتخاب على عدم التماثل فى تجارب بردمور Beardmore ( ١٩٦٥ ) أمكن الحصول على تشتت بسيط بين السلالات المنتحبة كزيادة عدد الشعيرات على الجانب الأيمن والجانب الأيسر على الترتيب . وبالمقارنة بالتجارب التى نوقشت قبلا فى هذا الفصل والتى تتصف بسرعة الاستجابة للانتخاب فالموقف كان مختلفا بالنسبة للصفات الكمية الظاهرية الحاصة بعدم التماثل والذى كانت تظهر تشتتا قليلا بعد أجيال عديدة من الانتخاب .

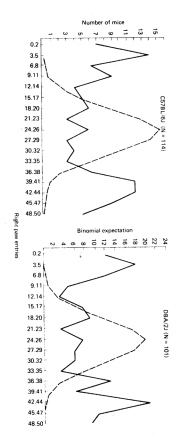
#### الفأر

إن اختبار تفضيل الفأر الجائع لاستخدام كف معين من السهل التحكم فيه بأن يتعرض لعملية استرداد قطع من الغذاء من خلال أنبوبة ضيقة . وبالنسبة لهذا الاختبار فإن معظم الفيران تبدى تفضيلا محددا لاستخدام الكف الأبمن أو الأيسر ، لوحظ ذلك في العديد من السلالات المرباه داخليا وكذلك من الهجن ، وكان احتمال تفصيل الأيمن أو الأيسر حوالى ٥٠,٠ فعلى سبيل المثال فإن السلالتين المربتين داخليا DBA/2J والتي تختلف في عديد من الصفات السلوكية ( فصل ٩ ) غالبا متماثلتين في تفضيلهما لاستخدام الكف . ومثل هذه النتائج تؤدى إلى استبعاد وجود مكون وراثى معنوى في تفضيل استخدام الكف ( كولينز ۱۹۲۸ Collins ) .

وقد أجرى كولينز Collins تجاربه بحيث لا يكون هناك تحيز باستخدام أنبوبة على شكل حرف U . وتكون أنبوبة التغذية هي جهاز الاختبار الذي يوضع في مواقع ثابت على مسافة متساوية من الجانبين الأيمن والأيسر من الصندوق . وقد طور الجهاز ليكون هناك عوالم متميزة لليمين وعوالم متميزة لليسار ، وذلك بوضع أنابيب التغذية اليمني أو اليسرى بحيث يكون من السهل التوصل إليها تبعا للاتجاه الجارى اختباره . وقد أظهرت العيم معظم الفيران تفضيلا ثابتا تجاه العالم موضوع التحيز ، في حين أن ١٠ في الماثة أظهرت جانبية عكسية . وبوضع الفيران المختبره سابقا في عوالم ذات تحيز عكسي بالمقارنة بالاختبار الأول اتضح أن صفة استخدام أحد الكفين في الفيران من المستبعد تعلمها خلال الاختبار . حيث يقبل الفأر على الاختبار ولديه مسبقا إدراك خاص بتفضيل استخدام إحدى كفيه .



شكل ٥ - ١٠ : الاستجابات للانتخاب لزيادة تفضيل الأيمن والأيسر في الدووسوفلا ميلانوجاستر الحظ الكمال – استجابات الإناث والحظ المتقطع = استجابات الذكور – الرسمان البيانيان العلويان يوضحان بجلاء عدم وجود زيادة في سلول طي الجناح لمدة تسعة أجيال من الانتخاب . الرسمان السفليان يمثلان سلوك تفضيل اختيار المتاهة يوضح زيادة في التفصيل الجانبي للدورات البسارية للإناث والدورات اليميية للذكور كلاهما يصل الحقمت عند الجيل السابع والزيادة الملاحظة لا تلبث أن تخفي كلية في الجيل الناسع . ( عن : اومان , اومسود Thompson وبويل Perelle وهيس ۱۹۷۸ ) .



مربيتين داخليا في الفيران . وكان قياس النفضيل بعدد المرات التي استخدم فيها الكف الايمن تسحب الطعام من شكل ٥ - ١١ : نسبة توزيع ( الحظ المستمر ) تسجيلات الفضيل الجانبي نجموعين من ذكور سلالتين الأنبوبة الضيقة . الخطوط المتقطعة تمثل النسب المتوقعة رياضيا تبعا للتوزيع ثنانى الحمد إذا لم يوجد التفضيل الفردى . (عن کولینز ۱۹۸۸ Collins)

وفى العوالم غير المتحيزة ، فإن إناث الفيران تكون أكثر جانبية من الذكور ، ذلك رغم أن توزيع الأفراد التى تستخدم الكف الأيمن والأيسر يكون متساويا فى كلا الجنسين . وعند اختبار الفيران عديمة الحبرة فى العوالم المتحيزة فإن الإناث كانت أكثر جانبية مما تفعله الذكور . هل يمكن أن يؤدى ذلك إلى اقتراح وجود أثرا لكروموسومات الجنس يؤدى إلى تقوية أو أضعاف الجانبية فى الفيران ؟ وحتى ولو كان ذلك حقيقة فلا يوجد برهان عن المكون الوراثى لعدم التماثل عند قياسه بواسطة بدائل اختيار اليمين أو اليسار .

#### الإنسان

يسود فى الإنسان استخدام يده اليمنى للتعبير فى مهاراته وتفضيلاته . والتحيز لليمين يبدو فى كل الثقافات الحاضرة تماماً مثل ما كان سائدا فى الثقافات المنقرضة .

قسم ٢ – ٤ أوضح إمكان اختباره وجود النحكم الوراثى بالمقارنة بين التوائم أحادية الزيجوت والتوائم أنهادية الزيجوت ( انظر أيضاً فصل ٧ ) . كانت أزواج التوائم أحادية الزيجوت أكثر تشابها عن أزواج التوائم ثنائية الزيجوت . وقد لوحظ التأثير المعقد للتغير في البيئات في توائم النوعين .

وقد لخص كولينز Rollins البيانات الخاصة في استخدام الأيدى في الإنسان بوضعها في جلول ووضع الأرقام قرين التراكيب الوراثية L-L. R-L.R-R من أزواج التوائم أحادية الزيجوت والتوائم ثائية الزيجوت ( جدول ٥ – ٦ ) . والأرقام المتوقعة هي تلك الحي يعتمد على الصدفة حيث q = عدد الأفراد الذين يستخدمون يدهم اليمي و  $_{\rm L} =$  عدد الأفراد الذين يستخدمون يدهم اليمي و  $_{\rm L} =$  عدد الأفراد الذين فيان التوزيعات تكون عمد الأفراد الذين يستخدمون يدهم اليمي و في كلتا الحالين فإن التوزيعات تكون مقوقة عند الخبار أفراد لا علاقة بينها مأخوذة من عشيرة واحدة . على ذلك فيوجد مكون وراثى لاستعمال الأيدى في الإنسان ويمكن التعبير عنه بواسطة الانحراف عن مكون وراثى لاستعمال الأيدى في الإنسان ويمكن التعبير عنه بواسطة الانحراف عن الحوقات الرياضية للتوائم حيث يوجد نقصا في عدد ازواج L-R . بالإضافة لذلك فإن المحراف التوائم أحادية الزيجوت عن النسب الرياضية يجب أن يكون أكبر عن الحسوب الخسس المندلية للتوارث . فالتوائم ليست أكثر تشابها في استعمال الأيدى أكثر مما هو كذلك . وعلى ذلك فإن بيانات التوائم تكون غير متوافقة مع التوقعات المحسوبة على متوقع على أساس من الصدفة ولذلك فقد علق كولينز في إحدى المناقشات الخاصة متوقع على أساس من الصدفة ولذلك فقد علق كولينز في إحدى المناقشات الخاصة متوقع على أساس من الصدفة ولذلك فقد علق كولينز في إحدى المناقشات الخاصة بهراسات التوائم ( ١٩٧٧ ) قائلا : وإنني أكرر أن هذه البيانات يجب مواجهتها بهراسات التوائم ( ١٩٧٧ ) قائلا : وإنني أكرر أن هذه البيانات يجب مواجهتها

جدول. ٥ - ٦ البيانات المجمعة لتوزيعات استخدام البد اليمنى والبد اليسرى فى الإنسان فى أزواج العوائم أحادية وثنائية الزيجوت

:	د الأزواج .				التوقيع الرياضي		
	RR	RL	LL	RR	RL	LL	
أحادية الزيجوت	782	244	37	771.70	264.60	26.70	
ثنائية الزيجوت	812	224	18	811.66	224.69	17.66	

Source: Collins, 1977a.

المصدر : كولينز Collins أ .

تربيعيا . فليس من الحكمة أن نستمر في تطوير نماذج لاستعمال الأيدى تنطبق على الحالات الفردية فقط » . وهو بالطبع يميل لترتيب نماذج الجانبية التي عرفت من الدراسات السابقة لتتضمن (١) نماذج الجين المنفرد (٢) زوجين من الجينات (٣) نموذج غير وراثى (٤) تحوير للنموذج الغير وراثى يعد فيه استخدام اليد اليسرى ) إلى مختلف الأساسية ، مع ارجاع ظهور حالات العسر ( استخدام اليد اليسرى ) إلى مختلف الأسباب البيئية ( انبت Annett ) . في الشباب البيئية ( انبت Annett ) . في النموذج الغير وراثى قد تنشأ الجانبية بسبب التوارث الحضارى أو من بعض العوامل الغير معروفة التي تمهد لعدم اتماثل . وبما أن الجانبية تظهر مبكرة جدا ، على المستوين السلوكي والتشريحي ، تبدو الإمكانية الأخيرة محتملة .

و حتاما ، إذا كانت صفة القدرة على استخدام يد معينة نفسها لا تتضمن مكونا وراثيا ، فإننا لابد أن نسأل ، كما تم ذلك من قبل بالنسبة للفيران ، إذا كان هنالك مكون وراثي يحدد درجات الجانبية ، وكما هو الحال في الفيران يوجد تباين بين الجنسين حيث تبدى الذكور البالغة درجة أكبر من الجانبية عن الإناث في القدرات اللفظية وتقدير الأبعاد المرئية والجانبية الكلية (كولنز ،1977 b Collins) هل يعنى ذلك أن الذكور تمتلك تخصصا أكبر في القدرات الدماغية ، أم أن انتظامها الدماغي أضعف مما يؤدى إلى كفاءة أكبر في التكيف مع التحيزات البيئية المستمرة ؟

والحلاصة أن السؤال الخاص بوجود مكون وراثى للجانبية بعيد عن الحل ، حتى فى كائنات مثل الدروسوفلا والفيران ، التى يمكن أن تجرى عليها تجارب الوراثة السلوكية الاتحتر دقة . بالنسبة للإنسان فالمداخل الموسعة للدراسة ، مثل التى تتم بالنسبة للأمراض العقلية والذكاء ( فصلى ١١ و ١٢ ) تعد ضرورية . ونحن نعتقد أنه إذا ما استطاع دارس الوراثة السلوكية التطورية توضيح وراثة الجانبية ، فإن النتائج لابد أن تطبق على الإنسان . والواقع أن لدراسات الجانبية وضعها الاستثنائي بالمقارنة بكل الصفات الأخرى المدروسة . ففي هذه الصفات تتلخص المشكلة في دور كل من الوراثة والبيئة .

أما بالنسبة للجانبية فوجود المكون الوراثى نفسه من عدمه يخضعان للتساؤل .

#### ملخص

أغلب الصفات السلوكية تخضع لتحكم وراثى أكثر تعقيدا من أن يتتبع بسهولة من نتائج الانعزال . تعد طرق دراسة الكمية الخاصة بفصل التباين الكلي للصفات إلى مكونة الوراثي والبيئي هامة في هذا المجال . ونحن نتجه أساسا إلى أن نأخذ في الاعتبار الصفات التي يتحكم فيها العديد من الجينات . ومن الممكن باستخدام طرق تربية خاصة تحديد مواقع الجينات المتحكمة في الصفات الكمية على مناطق معينة من الكرموسومات ، مثل ما تم بالنسبة لدراسات الانتحاء الجغرافي في الدروسوفلا ميلانوجاستر والعزل الجنسي في الدروسوفلا بوليستورم . هذه الملحوظة الأخيرة أوضحت أن مستويات العزل الجنسي تخضع للتحكم الوراثي ، وذلك ما تم اظهاره في الدراسات التي تمت على نوعين من الطيور المخبة وهجنها .

وقد ظهر أن عدد كبير من الصفات السلوكية المتنوعة تخضع وراثيا لنظام التعدد الجينى . مثل هذه النتائج تم التوصل إليها بالنسبة للدروسوفلا والقوارض والكلاب والإنسان . أغلب هذه الأعمال تمت في الخمسينات والستينات عندما ساد الاعتقاد باسقاط المكونات المتوارثة في الصفات السلوكية .

وعموما ، فبخلاف الصفات الكمية الأخرى ، نجد أن الجانبية ( مثل استخدام الأيدى ) نم يتم إثبات وجود مكون وراثى بالنسبة لها . وبالمقارنة ، نجد أن إثبات وجود مكون وراثى للصفات الكمية الأخرى يبدو بسيطا وبلا خلاف .

# التحليل الكمى حيوانات التجارب

### ٦ - ١ الوراثة الكمية

الوراثة الكمية هي دراسة التباين في الصفات التي تنميز الجينات المستولة عن التباين الملاحظ فيها بانعدام إمكانية التعرف عليها بصورة فردية . وقد شرحت بعض الأمثلة في الملاحظ فيها بانعدام إمكانية التعرف عليها بصورة فردية . وقد شرحت بعض الأوراثة الفصل الحامية هو تقسيم قيمة الشكل الظاهري المقاسة إلى مكوناتها - المكونات الوراثية والمكونات البيئية . من هذا المنطلق فإن الصفات السلوكية لا تحتلف عن الصفات الظاهرية العادية ذات الطبيعة الكمية التي درست باستفاضة في الحيوانات . وقد ظهرت مراجع كاملة عن الوراثة الكمية ، على سبيل المثال فالكونر ١٩٦٠ ) وماذر وجنكز ما المعالاحات رياضية عندالمة ، وفي مناقشتنا سوف نستخدم مؤلاء المؤلفون اصطلاحات رياضية عندالمة ، وفي مناقشتنا سوف نستخدم منها ما وضع بواسطة فالكونر .

إن مستوى التباين للعديد من الصفات السلوكية داخل أو بين البيئات المختلفة أكبر منه بالنسبة للعديد من الصفات الظاهرية – ولهذا السبب فإن مزيدا من الانتباه يجب أن يبذل للتحكم في البيئة التي تدرس فيها الصفات السلوكية لأن أهميته في هذه الحالة أكثر من أهميته لتحليل الصفات الظاهرية الأخرى . وفي بعض ألحالات فإن أثر البيئة نفسه يكون مثيرا للانتباه بالإضافة إلى ذلك فإن التعلم والتفكر يجب أن يؤخذا في الاعتبار – وهذا هو أحد الملاع التي تميز وراثة السلوك عن أقسام الوراثة الأخرى . وإمكانية وجود الحبرة السابقة من الأسس اللازمة لعمل التجارب بأقصى درجات الدقة المثالية ، وإلا فإنه سوف يكون من الصعب التوصل إلى تفسيرات وراثية دقيقة . وفي الإنسان فإن الخبرة السابقة لا يمكن التحكم فيها كما هو الحال في حيوانات التجارب بسبب استحالة التحكيم في البيئة أو إجراء دراسات على التربية التجريبية . وعلى هذا فإن

تقديرات البيانات السلوكية في البشر تكون غاية في الصعوبة وهذا من الأسباب الرئيسية التي يحتدم حولها النقاش حول اختلاف الأجناس في الذكاء ( انظر فصل ١٢). وعلى ذلك فلشتى الاعتبارات ينظر الإنسان على أنه حالة خاصة . وسوف نهتم بحيوانات التجارب في هذا الفصل ، ونتزود منهابما يلزمنا من معرفة حتى يمكننا مناقشة الوضع في الإنسان في الفصل ٧ . وأقسام ٦ - ٨ حتى ٦ - ١٠ في هذا الفصل يمكن تطبيقها مباشرة على الإنسان .

# ٢ - ٦ التفاعل بين التركيب الوراثى والبيئة ( تفاعلات GE )

إن أبسط نماذج الوراثة الكمية تفترض أن التأثيرات المتصاحبة للتركيب الوراثى والبيئة تكون بالإضافة . ومن هذا الافتراض فإن أى تركيب وراثى لو كانت له قيما أعلى لإحدى الصفات عن تركيب وراثى آخر في بيئة ما فإنه يعطى قيما أعلى في كل البيئات . هذا افتراض معظم نماذج الوراثة الكمية النظرية ، وليس من الضرورى أن يكون ذو أهمية من الناحية العملية . ناقش هالدين Haldane ( ١٩٤٦ ) العلاقات التي يكون أن توجد بين تركيبين وراثيين BA ، بقياس صفة كمية في بيئتين مختلفتين Y,X ، يمكن أن توجد بين تركيبين وراثين BA ، بقياس صفة كمية في بيئتين مختلفتين Y × × > ٢ > ٢ ك ع ك طريقة لتركيب ٤ مفردات في مختلف التنابعات . ولكن لو فرض اعتباطيا أن AX ( التركيب الوراثى A والبيئة X ) سجل أكبر القياسات عندئذ يكون هناك منطقيا ستة ترتيبات نميزة فقط ، كا يظهر في جدول ٦ - ١ . ومنه نرى :

- ترتيبات B<A. 1b, 1a في كلا البيئتين . في كلا من 1a قيمتي A > أعلى قيم B ،
   وعلى ذلك تكون A دائماً > B . وفي 1b فإن Y<X ، وذلك رغم أن B,A في ظلهما</li>
   لهما نفس المرتبة النسبية .
- ترتيب Y . B<A . X ولكن B>A ق Y ، مع أن Y<X . استنتج هالدين مثلا محتملا لذلك ، حيث النوع (A) مستأنس والنوع البرى (B) في بيعة صناعية (X) وطبيعية (Y) . كلا النوعين يصبح في خالة أحسن في البيئة الصناعية التي تمنحه الحماية أكثر من البيئة الطبيعية ، مع أن الأنواع البرية تكون نسبيا أحسن حالا من الأنواع المستأنسة في البيئات الطبيعية .</p>
- قرتيب ٣ . ٨
   B∀X BX,AY ولكن Y,X ولكن BY< BX,AY ٣ . فلما</li>
   تأثيرات معاكسة على كلا النوعين من الأفراد . اعطى هالدين مثلا على ذلك الأشخاص

الطبيعيين (A) والمتخلفين عقليا (B) في مدارس عادية (X) ومدارس حاصة (Y).

ترتيبات Ab, 4a . البيئات مرة أخرى لها تأثيرات معاكسة على كلا النوعين من الأفراد كما في ٣ ، ولكن يظهر تخصصا . فمثلا B,A كلاهما يتوافق تماماً مع بيئته الخاصة الأفراد كما في بيئاتها الحاصة والذي يعرف . ٢,Χ
 بانتخاب المواطن habitat selection فالتفضيل الحراري لسلالات الفيران P.maniculatus bairdii فأر شمدلالات الفيران فأر المؤاجر ) و P.maniculatus bairdii ( فأر الأياثل ) كلاهما يظهر تفضيلا في البيئات المحروج) و P.maniculatus gracilis ( فأر الأياثل ) كلاهما يظهر تفضيلا في البيئات الصباعية الذي تكون شديدة الشبه بيئاتها الطبيعية الأصلية ( هاريس ١٩٥٢ Harris ) .

جدول ٦ – ١ : علاقات القياسات لصفة كمية عند وجود تركيين وراثيني (B,A) في يتنين مختلفتين (Y,X)\*

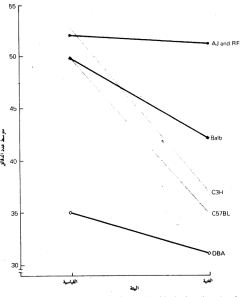
		ī	البيت	
الترتيب ا	التركيب الوراثى ا	X	Y	
1a	A	1	2)	
1b	8 A B	3 1 2	4 3 4	A > B ف $X$ and $YX > Y$ کل $A$ and $B$
2	A B	1 2	4 }	$A > B \stackrel{.}{\circ} X, B > A \stackrel{.}{\circ} Y;$ X > Y
3	A B	1 4	2 }	A > B ولكن $X$ and $Y$ , ولكن $BX < BY$ and $AX > AY$
4a	A B	1 4	3 2	
4b	A B	1 3	4 }	A > B ن $X; B > A$ ک $Y$

القياسات رقمت من ١ إلى ٤ حسب قيمتها AX تفترض أنها أكبر القيم الأربعة المصدر : هالدين ١٩٤٦ ١٩٤٦ .

فضلا عن ذلك ، فإن أفراد نسل تلك الفيران التى نشأت في المعمل اختارت البيئات المشابهة ، مما يعزى إلى وجود دور للتركيب الوراثى في الانتخاب . قدر أوجليفى وستنسون Ogilvie & Stinson ( ١٩٦٦ ) درجات الحرارة المثلي لكل من P.maniculatus gracilis, P.maniculatus baridii الترتيب ، ومن هذا يظهر أن السلالة P.maniculatus gracilis والسلالة P.maniculatus gracilis التخبت ليئة الحقول الباردة .

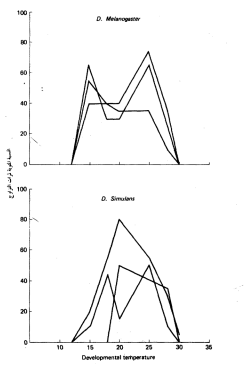
وفى النهاية كمثال معملى حيث يمكن التحكم فى البيئة ، سنناقش أولا بعض بيانات هندرسون Henderson ( ١٩٧٠ ) عن تأثير الخبرة المبكرة . فقد قدر متوسط عدد " الدقائق اللازم للوصول للطعام لسنة سلالات من الفيران المرباه فى بيئة عادية وأخرى غنية (شكل ٢ – ١). بعض تفاعلات هالدين السابقة الذكر تظهر هنا إذا أخذنا فى الاعتبار السلالات فى أزواج وحاول أن تجد أنواع التداخلات المختلفة التى تبديها .

يوجد نوع آخر من تفاعل التركيب الوراثى والبيئة (GE) درس قليلا من الناحية السلوكية وهو تكرار حدوث مستوى عال من الحلط النووى والزيجوتى ( بمعنى وجود طفرات تركيبة كروموسومية بحالة خليطة ) فى البيئات المتطرفة ( بالنسبة لدرجات الحرارة غالبا ) بمقارنتها بالبيئات المثلى . ومن أحسن الأمثلة على ذلك ما وجد فى



شكل ٦ - ١ : الوقت اللازم للوصول إلى الطعام لستة سلالات نقية من الفيران ربيت في بينة غنية . سلالتي RF, AJ أبديا نفس المتوسطات ( عن ابراثير كملنج RF, AJ ) .

دروسوفلا سيد أو بسكيورا فقد وجدت اختلافات تلاؤم كبيرة بين حالات الخلط النووى والنقاوة النووية ، فدرجات الحرارة القصوى عند ٥٢٥م تؤدى إلى أفضلية وجود الخلط النووى وإلى حالة ثابتة من حالات تعدد المظاهر . ولكن عند درجة



شكل ؟ - ٣ : تأثير تغير درجة الحمرارة على النسبة المثوية للنزاوج فى ثلاثة سلالات ممثلة مشتركة الانفى ، لنوعين معزلين تكاثريا دروسوفلا ميلانوجاستر وسيميولانس ( عن مالك كينزى 19٧٨ McKenzie ) .

۹٦,٥ فإن الفروق التلاؤمية تحنفى، وعند درجة ٩٢٥م فإننا نحصل على حالة متوسطة ( رايت ودوبز انسكى ١٩٤٦ Wright and Dobzhansky و فإن فالين ولفين وبيردمور ١٩٤٦ Wright and Dobzhansky ( ١٩٦٦ ). وجد بارسون وكاول وبيردمور Parsons and Kaul ( ١٩٦٦ ) تفاعل وراثى بيئى ( ΘΕ) حقيقى بين درجة ٢٥٠م و ٥٢٥م لبعض الطرز النووية في دروسوفلا سيد وابسكيورا لسرعة التزاوج ، فلقد ظهر أثر الاختلافات الملاحظة بين درجتى الحرارة جليا على الطرز النووية النقية أكثر من الطرز النووية الخليطة ، نما يعزى إلى وجود أفضلية للخلط النووى عند درجات الحرارة المتطرفة .

ويمكننا القول أنه بسبب وجود التفاعل الوراثي GE فإن الطرز النووية الخليطة تبدى موائمة سلوكية النوية الخليطة تبدى موائمة سلوكية behavioral homeostasis أكثر مما تبديه الطرز النووية النقية . وقد وجدت نتائج مشابهة لعوامل الملاءمة في عديد من الأنواع ( بارسونز ۱۹۷۱ ) . فعلى سبيل المثال صفات بقاء وحيوية اليرقات أظهرت توازنا أكثر في التراكيب الوراثية الخليطة عنها في الأصيلة في دروسوفلا ميلانوجاستر وسيدو ابسكيورا ( للمراجع انظر بارسونز ۱۹۷۲ Parsons ) .

مثالنا الأخير على التفاعل الوراثى البيئي GE مأخوذ عن ماك كينزى McKenzie مثالنا الأخير على التفاعل الوراثى البيئي GE مأخوذ عن ماك كينزى ١٩٧٨ ( ١٩٧٨ ) الذى درس عدد من التلقيحات التي تحدث فى ٣٠ دقيقة عند درجة حرارة معنولين تكاثريا من دروسوفلا ميانوجاستر وسيميولانس المرباه على درجات حرارة تتراوح بين ٥١٢م و ٣٠٠م . استخدم ماك كينزى عشرة سلالات من كل نوع ، حصل على كل منها من أثثى واحدة ملقحة ، هذه الإناث تم جمعها من عشائر برية ، وشكل ٣ - ٢ يوضح نتائج النوعين ممثلة بثلاثة سلالات لكل نوع .

بالنسبة لدروسوفلا ميلانوجاستر فإنها تحافظ على أن تبدى ميلا للتزاوج عند مدى أعلى من درجات الحرارة عنه بالنسبة لدروسوفلا سيميولانس، وهذه النقطة سوف تناقش بتفصيل أكثر في قسم ١٣ - ٢ . ومن فحص شكل ٢ - ٢ يظهر أن ترتيب السلالات غير متاثل عند كل درجة حرارة وهذا يعزى إلى وجود التفاعل الوراثي البيئي في كلا النوعين . والنباين الكلى في مثل هذه البيانات يمكن تحليله بطريقة إحصائية يطلق عليها تحليل النباين (انظر الملحق ٦ - ١) . وهذه الطريقة تسمح بتجزئة النباين الكلى في مجموعة من البيانات إلى مسبباتها الخاصة وتقدير معنوياتها . وفي هذا المثال ، فإننا يمكننا مجموعة من البيانات إلى مسبباتها الخاصة وتقدير معنوياتها . وفي هذا المثال ، فإننا يمكننا

تحليل التباين الكلى إلى تأثيرات اختلافات الحرارة والسلالات ( التركيب الوراثى ) والتفاعل بين الحرارة والسلالات . ومن الملاحظ أن هناك تأثير معنوى كبير يرجع إلى الحرارة حيث تقل مرات التزاوج عند تربية الحشرات عند درجات حرارة متطرفة وتزداد عند تربيتها عند درجات حرارة متوسطة . بالإضافة إلى ذلك يوجد تأثير معنوى خاص بنوعية السلالة والتفاعل بين السلالات ودرجات الحرارة . كل المصادر الثلاثة للتباين تكون معنوية باحتال 0.001 P . هذا المثال الخاص بالتفاعل الوراثى والبيئى ذو أهمية خاصة ، حيث يمكن ربطه مباشرة بما يحدث في الطبيعة من تباين في الحرارة كعامل بيعى على درجة كبيرة من الأهمية بالنسبة للدروسوفلا .

والنماذج الأساسية للوراثة الكمية تفترض أنه لا يوجد تفاعل بين البيئة والوراثة . إلا أن نظرية الوراثة الكمية تصبح غاية فى التعقيد إذا لم يوضع هذا الافتراض . ولابد أن يكون واضحا الآن أن النقص فى نظرية الوراثة الكمية ، الذى يعنى العاملين بالوراثة السلوكية ، مرجعه إلى تكرار افتراض انعدام التفاعل بين الوراثة والبيئة .

وكما ذكر فى قسم ٢ – ٢ فإن قيمة الشكل الظاهرى P لأحد الأفراد تتكون من جزءين : قيمة وراثية G يحكمها التركيب الوراثى للفرد وتباين بيئى E الذى ربما قد يكون بالسلب أو الايجاب وعلى هذا

#### P = G + E

ومن أِهم ملامح هذه المعادلة أن E,G ليس متلازمين . والقياس الآخر الذى يصف العشائر هو التباين ، والتباين الظاهرى، بفرض عدم وجود تفاعل وراثى بيئى يكون :

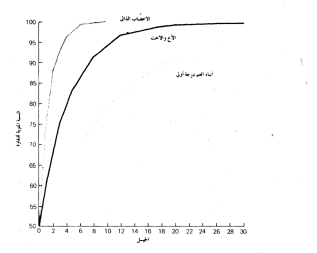
$$V_P = V_G + V_E$$

حيث V<sub>E</sub>, V<sub>G</sub> يمثلان التباين الوراثى والبيقى على الترتيب . ووجود التفاعلات الوراثية البيئية سوف يؤدى إلى زيادة التباين الظاهرى الكلى وعلى ذلك فليس من الغريب أنه كلما زادتَ هذه التفاعلات فإننا نلاحظ زيادة فى مستوى التباين .

ومن الأهمية بمكان أن نميز بين التفاعل الوراثى البيئى كما نوقش وما يحدث من تضارب آخر حول التفاعل الوراثى البيئى . هذا عندما يكون هناك تلازم بين تركيب وراثى وبيئة ما . فإذا كان هناك تلازم موجب بين تركيب وراثى وبيئة ما فإن التباين الوراثي تزداد أهميته ، وعندما يكون التلازم سالبا تقل أهميته . فعلي سبيل المثال في الإنسان ، قد اقترح أنه في البيئة الملائمة فإن التأثيرات الوراثية تعطى تعبيرا تماما عما إذا لم يتوفر ذلك . فإذا كان الأمر كما سبق فإن هذا يكون انعكاسا للتلازم الموجب بين التركيب الوراثي والبيئة . سوف يناقس ذلك على وجه الخصوص في فصلي ٧ و ١٢ عندما يؤخذ في الاعتبار البيانات الخاصة بالإنسان حيث يتكرر حدوث التلازم الموجب بين التركيب الوراثي والبيئة . ومن الأمثلة الزراعية التي تظهر هذه التلازمات اعطاء الحيوانات الجيدة كمية أكبر من الطعام . وفي الظروف الطبيعية قد يحدث ذلك إذا بحثنا عن الحيوانات في البيئات الأكثر ملاءمة لها . وسوف يناقش تفصيلا في الفصل ١٣ الانتخاب البيئيي . ومن الأهمية بمكان أن نقدر الفروق الدقيقة بين التفاعلات الوراثية والتلازمات الوراثية البيئية . وسوف تهمل مثل هذه التعقيدات في هذا الفصل حيث تهتم بايضاح أبسط النماذج للوراثة الكمية . وهذا بسبب أنه في الحيوانات المعملية فإن البيانات المتحصل عليها يمكن بتخطيط التصميمات التجريبية تقليل هذه التعقيدات. وكما سنرى فيما بعد في الفصل القادم ، عندما تعود للإنسان ، فإنه من المستحيل اهمال هذه الأمور . يرجع ذلك ببساطة إلى أنه في حالة الإنسان فإن تحليل البيانات ينحصر في المتحصل عليها مباشرة من العشائر الآدمية . وتحدث نفس المشكلة عند دراسة الحيوانات مباشرة في بيئاتها الطبيعية ( فصل ١٣ )

## ٦ - ٣ التباين داخل وبين السلالات المرباه داخليا

السلالات المرباد داخليا هي السلالات المتحصل عليها بواسطة تزاوج الأخ والأخت ( تراوح الأخوة sib mating ) وطرز التزاوج الأخرى التي أجريت معمليا في أنواع مثل دروسوفلا ميلانوجاستر والفيران . ويؤدى تزاوج الأخوة كنظام للتربية الداخلية إلى زيادة النقاوة في كل جيل ويوضح شكل ٦ - ٣ النسبة المتوبة للنقاوة المتوقعة عند تطبيق ثلاث نظم مخلفة من التربية المداخلية : التلقيح الذاتي وتزاوج الأخوة وتزاوج أبناء العم من المدرجة الأولى . فمثلا لنظام تزاوج الأخوة فإن النسبة المتوقعة للزيادة في النقاوة كبيرة . كما أنه في الحقيقة ، فإن نسبة الخلط تقل ١٩،١ في المائة من تلك الموجودة في المناقيح المناتي مقارنة بنسبة ٨ في المائة لتزاوج أبناء العم من المدرجة الأولى . بالنسبة للتلقيح الذاتي فإن الرقم يوازى ٥ في المائة ، وعلى هذا فإن نسبة الأفراد الحليطة تقل إلى النصف كل جيل .



شكل ٣ – ٣ : النقارة فى الأجهال الناجمة تحت ثلاثة نظم من التوبية الداخلية ( عن فولر وفومبسون Fuller ( ١٩٦٠ and Thompson ) .

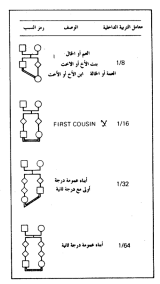
وسرعة التربية الداخلية أو الدرجة التي يعتبر الفرد مرنى داخليا على أساسها يمكن فياسها بمعامل التربية الداخلية inbreeding coefficien ( فالكونر ١٩٦٠ Falconer ) . وطريقة الحساب تفصيلا لاتهمنا في هذا المقام ، وهو يعبر عن احتال أن الأليلين في موقع ما في أحد الأفراد قد حصل عليهما من أليلات سالفة وهذا يعني أنه كلما بعد هذا الأليل السالف قلت قيمة F . وتحسب قيمته لأى فرد معين يتتبع خطوط النسب من الجد المشترك لكلا أبويه . وإذا حسبنا عدد خطوات التربية الداخلية ابتداء من أبويه حتى الجد المشترك به n2, n1 على الترتيب فإن معامل التربية الداخلية بمكن التعبير عنه ببساطة على النحو التالى

 $\mathbf{F} = (\frac{1}{2})^{n_1 + n_2}$ 

وعلى هذا فبفحص النبسب في شكل ٦ – ٤ إللنسل من أبناء العِم من الدرجَّة الأولى

 $\gamma = n_1 = n_1$  فتكون  $\gamma = n_1$  وللنسل من أبناء العم من الدرجة الثانية  $\gamma = n_1 = n_1$  و  $\gamma = n_2 = n_1$  فتكون  $\gamma = n_2 = n_3$  و لتزاوج أبناء العم من الدرجة الأولى  $\gamma = n_1 = n_3$  فتكون  $\gamma = n_3 = n_4$  . وفي العشائر الكبيرة المتزاوجة اعتباطيا  $\gamma = n_3 = n_4$  .

ووصول السلالات إلى درجة النقاوة التامة ( متطابقة وراثيا isogenic ) يحتمل الجدل ، لإمكانية تأخر النقاوة إذا كانت الأفراد الخليطة أكثر موائمة عن مثيلاتها من الأفراد الأصلية ، ولو أن نسبة النقاوة ترتفع بسرعة بعد عدة أجيال من التربية الداخلية . وبفرض الوصول إلى النقاوة الكاملة ، فإن جميع أفراد السلالة المرباه داخليا تكون متاثلة ورائيا ، وهذا يعنى أن كل الاختلافات داخل السلالة المرباه داخليا مرجعها إلى البيئة . الواقع أن الخلافات بين السلالات يكون مرجعها إلى اختلاف التراكيب الوراثية



شكل ٦ - ٤ : معامل التربية الداخلية باستخدام نظم مختلفة من التربية الداخلية .

بالإضافة إلى الاختلافات البيئية . فحتى إذا كانت بعض هذه السلالات المرباه داخليا ناتجة من نفس العشيرة ، فإن التراكيب الوراثية للسلالات تكون مختلفة حيث تلعب الصدفة دورها فى نقاوة بعض المواقع فى السلالات المختلفة .

ويوضح جدول ٦ - ٢ بعض البيانات عن صفة سلوكية فى ست سلالات مرباه داخليا من الدورسوفلا ميلانوجاستر . والصفة هى عدد مرات جرى الحشرة خلال عشرة فترات ملاحظة كل منها ٦ ثوان ( وذلك بدون توقف ) بطول أنبوبة الملاحظة . كان هنالك إجمالا ستة مجموعات من ١٠ ملاحظات لكل سلالة . فإلى أى مدى كان النباين فى هذه البيانات داخل السلالات وبين السلالات وبعضها ؟ حيث يفترض أن السلالة مرباه داخليا وأنها نقية ، فالتباين داخل السلالة يجب أن ينظر إليه على أنه بيئى . أما التباين بين السلالات فله جزء وراثى بالإضافة إلى الجزء الذي يعزى للبيئة .

ولتقدير التباين داخل وبين السلالات فيمكن إجراء تحليل التباين ( انظر قسم ٦ – ٢ ) . فيمكن فى تحليل التباين لمجموعة من البيانات أن تعزى إلى مسببات خاصة . والشرح المفصل للبيانات الموجودة فى جدول ٦ – ٢ يوجد فى ملحق ٦ – ١

جدول ٦ - ٧ : عدد المرات ، المشاهدة فى عشرة فعرات ملاحظة لمدة ٢ ثوان ، النى تجريها الحشرات التابعة لستة سلالات مرباه داخليا من الدروسوفولا ميلانوجاستر بطول أنبوبة الملاحظة

	اور يجو ن	ممرقد	فلوريدا	6C/L	انبره	ولجنون
	4	3	7	8	7	5
	6	1	5	10	4	7
	8	1	6	6	7	9
	6	3	6	10	7	6
	7	3	6	9	9	8
	5	5	6	8	6	9
Total	36	16	36	51	40	44

احتبرت ست حشرات من كل سلالة . اعتبرت الـ ٣٦ حشرة مجموعة تجريبية واحدة . المصدر هاى ١٩٧٢ Hay

من هذا نرى أن التباين الوراثى ۳٫۰۳ = ۳٫۰۳ وأن التباين البيئى ۲٫۰۰ ov<sub>E</sub> . ومن المستحسن حساب المكون الوراثى من التباين الظاهرى بهذه الطريقة :

$$\frac{V_G}{V_G + V_E} = \frac{V_G}{V_P} = 0.63 = h_B^2$$

 $h^2_{B_1}$ , heritability in the broad sense وهذا يعبر عنه بالمكافىء الوراثة فى صفة معينة . وقيمة  $h^2_{B_1}$  تتراوج ما بين صفر إلى ١ . فإذا كانت صفر أى  $V_{G_2}$  صفر فإن الصفة تحكمها البيئة تماماً . أما إذا كانت قيمته ١ فإن الصفة تحكومها البيئة تماماً . أما إذا كانت قيمته ١ فإن الصفة تكون محكومة وراثيا كلية . والرقم السابق  $V_{G_2}$ , وهو عال نسبيا لـ  $V_{G_2}$  المدى الملائم للصفات الكمية سواء كانت ظاهرية أو سلوكية .

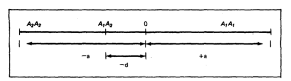
ولابد من التأكيد بأن المكافىء الوراثى بالمفهوم العريض هو خاصية للسلالات المرباه داخليا تحت الظروف البيئية السائدة . فإذا أجريت التجربة تحت ظروف مخالفة أو بكليهما فإن القيم المتحصل عليها تكون مختلفة . يجب أن يكون هذا واضحا من مناقشة تفاعلات الوراثة بالبيئة في القسم السابق . ولتقييم مكونات التباين وكذلك المكافىء الوراثى لعشيرة ما في نوع غير خاضع للتربية الداخلية ، لابد من الحصول على عينة عشوائية من السلالات المرباه داخليا من هذه العشيرة . وعندئذ فمن الناحية النظرية نتوقع أن القيم المتحصل عليها تعود إلى قياسات العشيرة الأبوية أكثر من السلالات الموجودة في العينة . ولسوء الحظ فإن هذا الأمر لا يمكن انجازه بشكل السلالات الموجودة في العينة . ولسوء الحظ فإن هذا الأمر لا يمكن انجازه بشكل مباشر ، ولكن لكل الأهداف والأغراض العملية يجب أن تسمح مجموعة السلالات المراه داخليا بإعطاء تقديرات واقعية بشكل ما . على أنه في كل الحالات ، وخاصة في السفات السلوكية ، فيجب التحكم في البيئة بدقة ما أمكن وتحديدها عند عمل أية تقديرات .

## ٦ - ٤ مكونات الثباين الوراثي

دعنا ننظر الآن للتركيب الوراثى ذاته . إذا اعتبرنا وجود اليلين فى موقع ما  $A_{2,A_{1}}$  فيكون هناك ثلاثة تراكيب وراثية محتملة هى  $A_{2,A_{2},A_{1}}$   $A_{2,A_{2},A_{1}}$  اثنان منهما أصلية وواحد خليط . فإذا كان متوسط القياس ( القيمة الوراثية ) للتركيب الخليط  $A_{1,A_{2}}$  عبارة عن متوسط التركيبين الأصليين أو  $A_{1,A_{2}}$   $A_{2,A_{2}}$   $A_{2,A_{3}}$   $A_{2,A_{4}}$   $A_{2,A_{4}}$   $A_{3,A_{4}}$   $A_{2,A_{4}}$   $A_{3,A_{4}}$   $A_{3,A_{4}}$   $A_{4,A_{4}}$   $A_{4,A_{4}}$ 

معرفة .

ونود أن نلقى نظرة على المساهمة المتوقعة من هذا الموقع على التباين الوراثى للجيل الثانى F2 في تهجين بين سلالتين نقيتين أبويتين P2,P1 تحملان أليلات مختلفة عند هذا



شكل ٢ - ٥ : التباين الوراثى . قم ثلاث تراكيب وراثية A2A2A1A2, A1A1 مرتبة على مقياس طولى . البداية فى نقطة متوسطة بين التركيين الأصليين . التركيب الخليط على أحد جانبى نقطة البداية ، اعتيادا على اشارة وقيمة تأثير التركيب الخليط (d) .

الموقع ، وعلى هذا تكون الآباء A<sub>2</sub>A<sub>2</sub>,A<sub>1</sub>A<sub>1</sub> الجيل الأول F<sub>1</sub> يكون بالتركيب A<sub>1</sub>A<sub>2</sub> . وتكون نسب تواجدالتراكيبالوراثيةالثلاثة فى الجيل الثانى هى A<sub>1</sub>A<sub>1</sub>, 1⁄<sub>2</sub>A<sub>1</sub>A<sub>1</sub>, 1⁄2 . ويكون قياس المتوسط فى الجيل الثانى هو

 $\sum p_i x_i = \frac{1}{4}a - \frac{1}{2}d - \frac{1}{4}a = -\frac{1}{2}d$ 

حيث P1 هو تكرار كل قسم و X1 هو قيمة الشكل الظاهرى . وتكون مساهمة الموقع في تباين الجيل الثاني

 $\sum p_i x_i^2 - (\sum p_i x_i)^2 = \frac{1}{4}a^2 + \frac{1}{2}d^2 + \frac{1}{4}a^2 - (-\frac{1}{2}d)^2 = \frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{4}d^2$ 

إذا كان هناك فى سلالتين مربيتين داخليا عدد من هذه المواقع فإنها تساهم مستقلة عن بعضها فى التباين الوراثى فى الجيل الثانى ويمكن كتابتها على هذا النحو

 $\frac{1}{2}\Sigma a^2 + \frac{1}{4}\Sigma d^2 = V_A + V_D$ 

حينا يكون الجمع على المواقع المختلفة . المصطلح  $V_A=152$ 0 دو أهمية فقط بين التراكيب الأصيلة وهو التباين الوراثى بالإضافة . وعندما تكون a=10 سيادة فيكون تأثير الجين  $a_2$ 0 تأثيرا مضيفا وقيمة  $a_3$ 1 تعرف غالبا بانحراف السيادة تمثل  $a_3$ 1 عن السيادة . وعلى هذا ، فإذا انحرف التركيب الخليط عن متوسط

التركيبين الأصليين فإن ذلك يؤدى إلى حدوث المكون الخاص بتباين السيادة . ويكون التباين الظاهري الكلي للجيل الثاني (VF2) .

$$V_{\rm F_2} = V_A + V_D + V_E$$

نفس هذا التموذج يسمح بتقدير مساهمة مثل هذه المجموعة من المواقع في مكونات النباين في هجن أخرى ، كمثال على هذا التهجينات الرجعية للآباء والجيل الثالث . إذا كانت هنالك بيانات متاحة لعدد كاف من الهجن فإن قيم ٧E,٧D,٧A يمكن تقديرها . وذلك يمكننا من وصف المكونات الوراثية والبيئة للتباين فيما يتعلق بصفة كمية في مشيرة ما . ويفضل أن يرجع القارىء لأحد المراجع مثل ماذر وجنكز Mather & Jinks ) لهذه التفصيلات الإضافية .

قبل الاستطراد يجب أن نذكر واحدة من أهم المشاكل المعقدة في الوراثة الكمية : وهي التي تختص بنظام القياس scale التي تقاس على أساسه الصفة . فإذا لم يمكن الحصول على توزيع منتظم ففي الإمكان استخدام التحويل الجبرى لتحويل البيانات إلى ما يشبه التوزيع المنتظم . ومشكلة القياس لم يمكن حلها بصورة مرضية حتى تمكن ماذر ( 1929 ) من وضع أسس القياس معتمدا على العلاقة بين أجيال معينة الموضوع أعقد من أن يناقش في مرجع من هذا النوع ، وعلى هذا يفضل أن يرجع القارىء مجموعة من المراجع المتخصصة ( على سبيل المثال فالكونر 1970 Falconer وماذر 1970 Falconer ومن الناحية النظرية ، قبل إجراء أي حسابات عن الأهمية النسبية للتركيب الوراثي والبيئة فإن كفاءة القياس لابد من اختبارها ، فإذا وجد أنها غير كافية فلابد من البحث عن مقياس مناسب تبدو اعتباطية . وفي بعض الحالات لا يمكن الحصول على المقياس المناسب ، وعلى ذلك تكون التفسيرات الوراثية فالميد .

وكمثال على خواص القياس المطلوب أن التباينات يجب أن تكون مستقلة عن المتوسط فى الأجيال غير الانعزالية . وبالنسبة للصفات السلوكية ، والتى غالبا تكون حساسة للبيئة ، فهذه الخاصية قد يكون الوصول إلى درجة مرضية بالنسبة لها أمرا صعبا ، إذا ما قورن الوضع بالصفات الأقل حساسية للبيئة مثل الصفات الظاهرية ، ولكن الأمر يحتاج لمزيد من التجريب . وأحياناً يكون التحويل المناسب واضحا . وكمثال على ذلك إذا كان التباين متمشيا مع المتوسط فى P2.P1 ( الآباء ) والجيل الأول حساب اللوغاريتات يعطى تحويلا مناسبا .

خص بروهبرست وجينكر Broadhurst & Jinks ) العديد من التجارب السلوكية مستخدمين الطرق الاحصائية . وكمثال على ذلك بيانات داوسون Dawson ( ۱۹۳۱ ) الذي اختبر وراثة صفة و البرية swildness في الفيران . وقد عرف الصفة باعتبارها سرعة الحيوان في الجرى الأسفل في ممر مستقيم . واستخدم الباحث حواجز متحركة ليمنع الحيوانات تحت التجربة من الرجوع للخلف . وللأسف فإن هذا يعد عصرا ذاتيا في التجربة ، ولكن مع ذلك يمكننا استخدام نتائجها لإيضاح بعض النقاط الوراثية . وقد استخدمت سلالتان من الفيران أحداهما برية والأخرى مستأنسة . ورغم أن السلالتين لاتتمتعان بدرجة عالية من التربية الماخلية ، إلا أن تباينهما الكبير يسمح بتصور الفرق بينهما إذا ما وجدت جينات البرية والاستئناس بحالة أصيلة . وقد بينت المتومل والخروى البيانات وقد وجد أن أحسنها هو التحويل اللوغاريتمي ، والتباينات المتحويل اللوغاريتمي ، والتباينات

 $V_A = 0.026 \pm 0.012$   $V_D = 0.002 \pm 0.008$  $V_R = 0.020 \pm 0.005$ 

هذه التباينات تظهر ملامح للعديد ولكن ليس لكل الصفات : فالتباين الوراثى المضيف (A) أكبر فعليا من تباين السيادة (V<sub>D</sub>) .

النسبة بين التباين الوراثى المضيف إلى التباين المظهرى (٧٨/٧p) يمكن حسابها وتعرف بأنها المكافىء الوراثى بالمفهوم (th) وذلك بالمقارنة بالمكافىء الوراثى بالمفهوم العريض h²B الذى قدر بالقيمة ٧٠/٧p كما في القسم السابق. وهكذا

$$\frac{V_A}{V_B} = h_N^2$$

جدول ٣ - ٣ : سرعة الجرى ( بالثواني ) في مختلف الأجيال للفيران البرية والأليفة

G JAI Itlon	( الوى ) P <sub>s</sub>	(السائس) ۲۹	F <sub>1</sub>	F,	BC <sub>1</sub>	BC,
الذكور	6.7 ± 0.3	24.5 ± 1.0	7.6 ± 0.3	13.0 ± 0.6	6.6 ± 0.3	20.8 ± 1.6
الإناث		25.3 ± 1.2				18.7 ± 1.5
LP36	$5.9 \pm 0.2$	$24.9 \pm 0.8$	7.2 ± 0.2	$12.4 \pm 0.4$	$6.4 \pm 0.4$	19.7 ± 1.4

المصدر : برودهوست وجينكز Broadhurst & Jinks .

وعلى هذا فإن القياس  $h^2N$  هو مقياس للجزء من التباين الذى يرجع للجينات المضيفة . وبالتالى ، فإن مفهومه أحسن من المكافىء الوراثى بالمفهوم العريض ، وذلك لأنه يعطى مقياسا للجاميطات والجينات التى تحملها من جيل لآخر . وعلى هذا فمن الناحية الاستنتاجية فإن النسبة  $V_{A}/V_{P}$  تكون أكثر فائدة من  $h^2D$  . وفى برامج تربية الحيوان والنبات على سبيل المثال فإن المكافىء الوراثى بالمفهوم الضيق  $h^2N$  هو مقياس لكمية التباين الوراثى المتاحة على أساس التربية الانتخابية , فالمقارنات بين السلالات المرباه داخليا (قسم T-T) لا تعطى قيمة  $h^2N$  والسبب ذلك استحالة الحصول على قيم  $V_{D},V_{A}$ 

ويأخذ السلالتين المربيتين داخليا P2, P1 والهجن المختلفة لتعطى الجيل الأول F1 والجيل الثانى P2 والجيل الرجعي الأول P6 والجيل الرجعي الثانى P2 والجيل الرجعي الثانى P2 والجيل الرجعي الثانى P2 والأب الثانى P2 على الترتيب) وكذلك كل التهجيئات المحكسية الممكنة ، ومن مجموع 1 تأثيرات مصيفة وتأثيرات مسيدة وتفوق وتأثيرات متعاكسة . والتفوق مرجعه إلى التفاعل بين جيئات المواقع المختلفة ، وتحدث التأثيرات المتعاكسة عند التهجين بين شكلين أطرين فيحدث الاختلاف مرجعه إلى استخدام كل منهما كذكر مرة وكأننى مرة أخرى في التهجينين العكسيين . وعلى هذا ينتج تأثير متبادل بمعنى أنه إذا كان P1 أثنى P2 ذكر يختلف الناتج عما إذا كان P2 النمي P1 ذكر . مثل هذه التأثيرات يكون إرجائها إلى الارتباط بالجنس أو للتأثير الأمي أمرا سهلا . أما تأثيرات التفوق فإنها في العادة قليلة في البيانات الكمية وكثيرا ما تهمل تماماً ( لمزيد من التفصيل انظر ماذر وجينكر ۱۹۷۷ ) . والتأثيرات الأمية على وجه الخصوص سوف تناقش في قسم ٦ -

سلالة الأب	سلالة الأم ( الأعلى )							
( الذكر )	A	В	С	D				
A	AA	AB	AC .	AD				
В	BA	BB	BC	BD				
С	CA	CB	CC	CD				
D	DA	DB	DC	DD				

#### ٦ – ٥ الهجن المتبادلة

إحدى الطرق المفيدة لدراسة وراثة السلوك في الأنواع المعملية هي الهجن المتبادلة .

وهى عمل جميع التلقيحات الممكنة بين عدة سلالات أو تراكيب وراثية . ويوجد ١٦ ترتيبا ممكنا فى حالة وجود أربعة سلالات . وهذه تتكون من الهجن الستة CD, DB, CB, DA, CA, BB ، وذلك عند عكس الجنس فى الآباء ، وأربعة أنواع من نسل من السلالات الأبوية هى DD, CC.

و CD, BB, CB, DA, CA, BB ، وهجنها العحسيه السته CD, BB, BC, AD, AB ، و دلك عند عكس الجنس فى الآباء ، وأربعة أنواع من نسل من السلالات الأبوية هى  $n^2$  ،  $n^2$  . BB, AA . وعموما إذا كان هناك n من السلالات فإن جدول التبادل يكون به  $n^2$  التوافيق نتيجة n من السلالات الأبوية و n(n-1) من المخبن و n(n-1) من العكسية . كثيرا ما لا يتم عمل هذه الهجن ، فعلى سبيل المثال ، تهمل بعض الهجن العكسية أو السلالات الأبوية .

وتوجد عدة طرق نظرية ممكنة لتحليل الهجن المتبادلة وتعتمد إلى حد ما على المعلومات المطلوب الحصول عليها ( انظر على سبيل المثال ، جريفنج ۱۹۹۸ ( ووأول كمبئورن ۱۹۹۷ Mather & Jinks و وجينكز ۱۹۹۸ ( الفجن المتبادلة بين التحليلات التي أجريت على صفة سلوكية كان باتسخدام ۲ × ۲ من الهجن المتبادلة بين سلالات مرباه داخليا من الجرذان ( برودهيرست ۱۹۲۸ ( ۱۹۹۳ ) . سجلت مرات التبرز والتجول واستخدم في التحليل طريقة ماذر وجينكز ۱۹۷۸ ( ۱۹۷۷ ) وهايمان Hayman ( ۱۹۷۸ ) وزملائهم . وقدر المكافىء الوراثي بالمفهوم الضيق الحد الأقصى لقيمة ۱۹۵۸ هو الواحد الصحيح ، وذلك عندما يتساوى التباين الحراثي المضيف ، أظهرت قيم ۱۹۵۸ المشاهدة أن مكون التباين الوراثي المضيف ، أظهرت قيم ۱۸۵۸ المشاهدة أن مكون التباين الوراثي المضيف ، أطهرت قيم ۱۸۵۸ المشاهدة أن مكون التباين الوراثي المضيف ، أطهرت قيم ۱۸۵۸ المشاهدة أن مكون التباين الوراثي المضيف عال لحد ما في هاتين الصفتين .

ومن الأمثلة الجيدة في هذا المضمار ما أجراه فولكر Fulker ) عن سرعة التزاوج في الدوروسوفلا ميلانوجاستر بأخذ ذكر واحد من كل من السلالات الست المرباه داخليا واختبارهم مع سنة إناث بكارى ، بواقع انثى من كل سلالة من السلالات الست المرباه داخليا . وسجل عدد الإناث التي خصبت في ١٢ ساعة مقدرة بإنتاجها للنسل . وحيث أعطى كل ذكر مجموعة متشابهة من الإناث مكونة من سنة أفراد ، فيمكن اعتبارها مجموعات اختبارية لهذه الذكور التي ينصب اهتمامنا على سلوكها وحدها ( وهذا يتعارض على سبيل المثال مع البيانات السابقة لبارسونز 19٤٦ Parsons الذى درس أزواج مفردة من التلقيحات داخل سلالات مرباه داخليا وهجنها ، والذى الذى درس أزواج مفردة من التلقيحات واثبة بسبب التفاعلات السلوكية بين أدى إلى زيادة صعوبة وضع تفسيرات وراثية بسبب التفاعلات السلوكية بين الجنسين ) . أتحترت محسة ذكور لكل من السلالات الست المرباه داخليا وكم الهجن

الممكنة بين هذه السلالات المرباه داخليا وهذا يكون  $\Gamma \times \Gamma$  هجن متبادلة ( جدول  $\Gamma \times \Gamma$  ). وتظهر قيمتين لكل تركيب وراثى ، وذلك لأن الهجن المتبادلة كررت بعد أسبوعين من التهجين الأول . وحللت الهجن المتبادلة بواسطة طريقة هايمان Hayman ( ۱۹۷۷ ) . وقد ظهر أن ( ۱۹۹۸ ) . وقد ظهر أن القياسات الهامة كانت  $V_{\rm E}, V_{\rm D}, V_{\rm A}$  ، وأكثر من ذلك فلم توجد أى تأثيرات متعاكسة .

جدول ٢ - ٤ : مكررات الهجين المتبادل عن سرعة التلقيح ( عدد الإناث اللاق أخصين من ستة احتمالات ممكنة ) لذكر من دروسوفولا ميلانوجاستر .

خطوط الأباء		خطوط الأمهات أو الإناث المحتبرة									
أو الذكور المحتبرة	6C/L	ادنيره	أوريجون	ولنجنون	ميرقد	فلوريدا					
6C/L	1.4*	3.6	2.2	3.2	2.6	3.0					
	1.2	2.6	2.6	3.8	3.4	3.2					
ادنبره	4.0	3.0	3.7	3.4	3.2	3.2					
	.3.2	3.8	4.6	4.0	2.8	4.2					
اوريجون	2.3	3.4	1.8	3.4	2.4	2.8					
	1.6	4.6	0.8	4.0	1.6	3.8					
ولنجتون	3.2	4.4	3.8	3.0	2.4	3.6					
	3.4	3.0	3.2	2.2	3.6	4.2					
d سمرائد	2.4	3.6	2.0	2.4	1.2	2.4					
	3.2	4.0	2.2	4.6	1.2	3.8					
فلوريدا	3.3	4.0	3.2	4.6	2.0	2.8					
	3.8	4.2	2.8	3.4	3.6	1.8					

الأرقام المعلمة توضح سرعة السلالة المرباه داخليا
 المصدر : فولكر ۱۹۹۲ Fulker .

ويتضح انخفاض مكون التباين الوراثى المضيف نسبيا بمقارنته بالعديد من الصفات ، أما مكون تباين السيادة فهو عال نسبيا . السيادة فى هذه البيانات تكون فى اتجاه سرعة التزاوج . وفى الحقيقة يمكن أن يلاحظ وجود سيادة فائقة أو قوة هجين فى هذا المضمار . يتضح ذلك فى جدول ٦ - ٥ . ونجد فى كل الحالات أن متوسطات الهجن تفوق متوسطات السلالات المرباه داخليا المماثلة لها ، مما يوضح ظهور قوة الهجن نحو الأسرع فى سرعة التلقيح وهذه النتيجة تقترح أنه فى العشائر الطبيعية يوجد ما يشبه ذلك .

جدول ٧ - ٥ : متوسط تسجيلات سرعة التلقيح ( عدد الإناث اللاق أخصين من سنة احتيالات ممكنة ) لذكر من الدووسفلا ميلانوجاستر

,	هجین من إناث کل سلالة مع ذکور	هجین من ذکور کل سلافة مع إناث السلالات الخمس	
	السلالات الحضية الياقة	البائية	السلالات
	•••		المتادات المزياد داخليا
6C/L	3.04	3.02	1.3
انبره	3.74	3.63	3.4
اروغون	3.03	2.99	1.3
وفجعون	3.68	3.48	2.6
مرقد	2.76	3.06	1.2
طوریدا اغیرسط	3.42	3.49	2.3
الكل	3.93	3.93	2.4

المصدر : فولكر ١٩٦٦ اعتاداً على البيانات في جدول ٦ - ٤ .

وذلك مما يشير إلى الانتخاب القوى فى اتجاه سرعة التلقيح ( بارسونز Parsons في المجاه مرعة التلقيح كأحد مكونات الملاءمة فى قسم ١٩٧٤ – ٢ على وجه الخصوص .

توجد طريقة أخرى تنتمى إلى نوعية الهجن المتبادلة ، وهي الطريق المسطة للتلقيحات الاختبارية الثلاثية (TTC) triple test cross ، وقد استحدثت لتحليل الصفات الكمية (انظر فولكر ۱۹۷۲ Fulker) . وهذه الطريقة اقتصادية حيث يحتاج الأمر عدد أقل من التهجينات . وفي أبسط صورها ، فإن التصميم يتضمن تهجين n من السلالات المرباه داخليا مع اثنتين من السلالات المتطرفة من بين هذه السلالات لينتج جدول ٢ × n . ومن تحليل التباين في هذا الجدول ، فإن اختبارات المعنوية للتباين المضيف تباين والسيادة يمكن الحصول عليها . وإذا كانت هناك تسجيلات بمكنة المسلالات n نفسها ، ففي الإمكان إجراء اختبار معنوية للتفوق . ويوضح جدول ٢ - حجم الهجن الاختبارية الثلاثية T حجم الهجن الاختبارية الثلاثية (تحذف فيها الهجن العكسية ) اللازمة ، وكما يتضح ، فإن الهجن الاختبارية الثلاثية تحتاج نفس العدد من التهجينات اللازمة للهجن المتبادلة الكاملة كلما كان عدد السلالات قليلا ، ولكن الفارق الاقتصادي يتضح كلما زاد علد n . والطريقة المبسطة للتلقيح الاختباري الثلاثي تحتاج عددا مساويا من التهجينات مع طريقة الهجن النصف المحن النصف المد

متبادلة عندما تكون n=0 ، وبعد ذلك تكون طريقة التلقيح الاختبارئ الثلاثية أكثر نفعا .

ونظام التلقيح الاختبارى الثلاثى يفيد خصوصا عندما يكون الهدف هو حصر الميكانيكيات الوراثية بتوسع ، فتستخدم العديد من السلالات المرباه داخليا ، وتسهل الاستدلال على خواص العشيرة الأساسية . هنالك تحفظ هو أن n من السلالات المختبر تحدد علاقتها بالجينات التى تحملها السلالتين الاختباريتين ولكن طالما أن السلالتين الاختباريتين متطرفتان ؛ فلن يكون هناك فقد للمعلومات الخاصة بالمواقع الهامة . وتوجد ميزة واضحة للعمل فى مجال الوراثة السلوكية تتأتى من إمكان تكرار ذلك فى عدد من البيئات ومن ذلك يمكن أن تنطلق الدراسات الطموحة عن علاقة التركيب الوراثى بالبيئة .

ولكن العيب هو في الاحتياج إلى اختبار تلك السلالتين المتطرفتين تبعا للفروق الظاهرية المطلوبة . هذا يعنى أنه إذا كان أحد التراكيب الوراثية متطرفا لواحد من الصفات الظاهرية فإن اللراسة تكون محدودة بهذه الصفة فقط . ولكن لا يوجد مثل هذا التحديد في الهجن المتبادلة ، حيث يمكن دراسة العديد من الصفات في آن واحد ، بغض النظر عن أى من السلالات تكون متطرفة بالنسبة لهم . ومن ناحية أخرى فإذا وجدت سلالات معينة متطرفة لعدد من الصفات فإن ذلك يؤدى إلى تعقيدات سلوكية ظاهرية . سوف يناقش هذا الموضوع أكثر من ذلك على الفيران في قسم  $\rho - \pi$  . ويعتبر فولكر عندما تكون n أيان الهجن نصف المتبادلة تعطى أحسن المعلومات عن فعل الجين المتحكم في السلوكيات . ولكن بالمقارنة بالهجن المتبادلة الكاملة فإن طريقتي التلقيح الاختبارى الثلاثية المبسطة والهجن نصف المتبادلة لا تسمح بالتنبوء بالاختلافات المتعاكسة . ومع ذلك فإن هذه التأثيرات ليست شائعة في الوراثة السلوكية ومن الملائم اختبارهم بطريقة روتينية كما سيتضح من المناقشة في الفصل القادم .

جدول ٦ - ٦ : مقارنة بين أقل الأعداد المطلوبة من التهجينات الاختبار ٨ من السلالات لثلاثة تصميمات

				لات	عدد الساد	п		
	عدد افجن	3	4	6 .	8	12	20	
هجن متبادلة كاملة	n²	9	16	36	64	144	400	
هجن نصف متبادلة	n (n + 1)/2	6	10	21	36	78	210	
TTC	2n + n will $= 3n$	9	12	18	24	36	60	

وكمثال على طريقة التلقيح الاختبارى الثلاثية المبسطة يمكننا الرجوع إلى بيانات فولكر Fulker ) عن سرعة تلقيح الذكور والمعروفة فى جدولى 7-8 و و و و و و و التباين باستخدام نظام التلقيح الاختبارى الثلاثى ، فقد اتضح وجود مكونات معنوية للتباين الوراثى المضيف وتباين السيادة كما وجد تماماً فى ترتيبات الهجن المتبادلة الكاملة . و كانت قيم مكونات التباين هى  $V_{\rm P}=V_{\rm D}$  ,  $V_{\rm S}$  ،  $V_{\rm P}=V_{\rm S}$  ,  $V_{\rm S}$ 

ويوضح جدول P-V بعض البيانات المجمعة على الجرزان بواسطة برودهيرست Fulker, Wilcock, and وبرودهيرست ( 1970 ) وكذلك فولكر ولكوك وبرودهيرست ( 1970 ) وكذلك فولكر ولكوك وبرودهيرست Broadhurst ( المتحدد المتبادل الثلاثي والهجن المتبادلة المقارنة بينها . فمن الصفات الأربعة التي درست نوقشت صفتي التبرز والتجول في قسم P-P والمجن المتبادلة الكاملة P-P . أما المثالان الآخران ( التفادى ومحاولات العبور ) فقد أخذت من هجن متبادلة P-P . أما المثالان الأخران ( التفادى و محاولات كل منها دقيقة واحدة للتدرب على الهرب والتفادى في صندوق به حاجز يتحرك جيئة وذهابا ، مقسم لقسمين متساويين يهتز أحدهما بعد P-P فوق الجرس أو كلا من الجرس جاس والعبور من جانب لآخر كان يؤدى إلى توقف الجرس أو كلا من الجرس والاهتزاز . وإذا فشلت الحيوانات في العبور فإن الاهتزاز يتوقف أوتوماتيكيا بعد P-P-P

جدول ٣ - ٧ : مكونات النباين لصفات سلوكية في الجرذان حللت بواسطة التلقيح الاختيارى الثلاثى والهجن المنبادلة

مكونات	التهول ( برودهرست ۱۹۹۰ )		التيرز ( برودهرست ۱۹۹۰ )		غادی ون ۱۹۷۲ )		محاولات العبور؛ ( موللر وآخرون ، ۱۹۷۲ )	
افعاین	TTC	معادلة	TTC	متبادلة	ттс	متبادلة	TTC	متبادلة
V.	15.2	19.7	0.083	0.131	24.12	19.44	0.28	0.22
V <sub>D</sub>	2.5	1.5	~0.006*	-0.034*	-0.028*	-1.97*	0.03	-0.03*
V <sub>E</sub>	5.8	4.9	0.166	0.160	5.42	3.94	0.24	0.17
سيادة موجهة	None	None	None	None	None	None	None	للتعبير المنخفض
تغوق	None	None	None	None	None	None	None	None 1
h}	0.75	0.81	0.32	0.38	0.82	0.82	0.56	0.52
h}.	0.65	0.75	0.34	0.51	0.82	0.91	0.50	0.62

<sup>\*</sup> غير معنوية المصدر فولكر ١٩٧٢

و ٨٠ ثانية . وحسب عدد مرات التفادى من بين ٣٠ محاولة كمقياس لهذه الصفة . وفى نفس التجربة فإن محاولات العبور من جزء إلى الجزء الآخر كانت تسجل أيضاً .

وبالنظر لمكونات التباين ، فإن التوافق بين الهجن الاختبارية الثلاثية المبسطة والهجن المتبادلة تام بالنسبة لصفة التجول ، ولكنه أقل لصفة التبرز . وهذا يؤدى إلى اقتراح أن الهجن الاختبارية الثلاثية المبسطة قد تكون محدودة الفاعلية عندما يقل معامل التكافؤ الوراثى . ولكن كلتا الطريقتان تبديان توافقا معقولا فى حالة التفادى ومحاولة العبور . وفي كل الصفات فإن التباين الوراثى المضيف VA والذى يمثل الجزء الأكبر من التباين الوراثى والتأثير السيادى VD اعطى قيما أصغر بل وسالبة أحياناً ، رغم أنها لا تختلف معنويا عن الصفر فى هذه الحالات . لم تساهد حالات معنوية للتفوق . وبالتالى ، فليس عجبا أن تتوافق قيم غمر مع قيم h<sup>2</sup>B فى كلا التصميمين .

والهجن المتبادلة تعتبر مفيدة لتعيين أهمية الجنس فى التحكم فى سرعة التلقيح أو فترة الجماع . يمكن أن يتضح ذلك من جدول متبادلة ٣ × ٣ صمم من بيانات عن فترة الجماع في ثلاثة سلالات من دروسوفلا بسيدو ابسكيور - CH/CH, ST/ST ( جدول ٦ – ٨ ) . وقد درست هنا فترة الجماع لذكور من كل سلالة مع إناث من السلالات الأخرى المختبرة . والطريقة التجريبية هي رج الحشرات غير المحدرة معاً في أنبوبة كأزواج مفردة وتسجيل فترة الجماع عندما يبدأ التزاوج فورا ( كاول وبارسونز Kaul 1970 & Parsons ) . عند معاينة النسب المتحصل عليها يظهر أن الذكور من الطراز النووى CH/CH كانت أقلها فى فترة الجماع يتبعها ST/CH وكانت أطولها ST/ST . ولكن الاختلافات في السلالات كانت أقل في حالة الإناث . وعلى هذا ، فطريقة الهجن المتبادلة تمكننا من القول بأن فترة الجماع هي في الأصل محكومة ذكريا . وقد توصل ماك بين وبارسونز Mak Bean & Parsons ) لنفس النتيجة في دروسوفلا ميلانوجاستر . فسرعة التزاوج في الدورسوفلا ميلانوجاستر من هجن متبادلة ٥ × ٥ أوضحها بارسونز Parsons ( ٥ ١٩٦٥ )، وتَبَين منها أهمية الذكور لسرعة ابتداء التلقيح ، أما بالنسبة لدور الإناث فإنه يزداد أهمية مع مرور الوقت . وإمكانية أهمية هذا التعميم أوضحه بليزراد وفولكر Bilzard & Fulker ) عندما توصلا إلى نفس النتيجة عند دراسة كل الهجن المحتملة لمجموعة من سلاسلات الجرذان.

# ٦ – ٦ التأثير الأمي

إن الهجن المتبادلة الكاملة تسمح بتقدير التأثيرات المتعاكسة التي لم تلاحظ غالبا في

	بسكيورا	بسيدوا	دروسوفولا	) ف	( بالدقائق	الجماع	فترة	: متوسط	۸ -	جدول ٦	
_											

إناث .	ذكــور								
	ST/ST	ST/CH	CH/CH	مجموع السلالات					
ST/ST	5.08	4.22	3.17	4.16					
ST/CH	5.49	4.47	3.82	4.59					
CH/CH	5.95	4.38	3.55	4.63					
مجموع السلالات	5.51	4.36	3.51	4.46					

كل منها معتمدا على ٧٨ ملاحظة المصدر : كاول وبارسونز Kaul & Parsons

البيانات السلوكية . وعموما ، فخاصة فى بداية حياة نسل حيوانات مثل القوارض نجد أن تأثير الأم يبدو بوضوح ، توجد بعض الملاحطات على التصميمات اللازمة لاكتشاف التأثيرات الأمية التى لما أهميتها . وفى الحقيقة فالدراسة الإحصائية التى لا تتضمن طرقا لاختبار التأثيرات الأمية تكون محدودة . وفى هذا المقام فإننا نهتم بالثدييات أكثر من الحشرات والتى لا توجد بها رعاية أبوية للنسل .

هنالك فترتان يمكن أن تظهر فيهما التأثيرات الأمية . الأولى وهى قبل الولادة عندما يكون الحيوان فى رحم الأم ويعتمد عليها فسيولوجيا ، والثانية بعد الولادة ، وهى فترة قبل الفطام وفيها يكون الحيوان ملتصقا بأمه ويستمر لحد ما معتمدا عليها . وحتى هذا الوقت يأخذ التعلم مجراه سواء من الأم أو من بقية الصغار .

وتأثير فترة قبل الولادة يمكن تقديره من الهجن المتعاكسة والمقارنات بين النسل . فالاختلاف بين الهجن المتعاكسة قد يكون مؤداه للبيقة داخل الرحم قبل الولادة . والهجن المتبادلة الكاملة تمكن من تقدير ذلك حيث تأخذ في الاعتبار التلقيحات المتعاكسة . ومع هذا فإمكانية وجود الارتباط بالجنس قد تؤدى إلى الاختلافات بين التلقيحات المتعاكسة . وقد قام فولكر Fulker ( ١٩٧٠ ) بإعادة تحليل دراسة تقوم على سلالتين أبويتين و F1 الناتج من التهجينين المتعاكسين في الفيران . وأجريت تجربة للمقارنة في الفيران في الأماكن المفتوحة على بعض الظروف القياسية والطبيعية قبل الولادة . واستخدمت بنجاح بعض الظروف القياسية لنصف الإناث الحوامل مثل الاعتزاز الآلي والسباحة والضوضاء العالية ( دى فريز 1974 DeFries ) . وقد وجدت تأثيرات أميه تعمل في تعارض مع التأثيرات الوراثية المضيفة . وعلى ذلك فقد اقترح فولكر الأمر على أنه ميكانيكية للتنظيم لتعديل الشكل الظاهرى للنسل . وقد ظهرت

أيضاً التعقيدات المتوقعة للتأثيرات الأمية ، مما دفع فولكر لمناقشة النماذج الملائمة لتقدير مثل هذه التأثيرات الأمية .

هناك إمكانية أخرى لم تناقش كثيراً وهي علاقة الصفات السلوكية بالوراثة اللانووية والبويضة أو السيتوبلازمية . فكميات السيتوبلازم التي يساهم بها كل من الحيوان المنوى والبويضة غنلفة تماماً . فمساهمة البويضة أكبر كثيرا حتى أنه يمكن اهمال دور الذكر من هذه الناحية . وإذا عرف دور التأثيرات الأمية من الناحية المظهرية ، فإنه يكون من الطرورى تحديد ماإذا كان الأمر يتعلق بالسيتوبلازم وليس بعامل داخل الرحم . وللتوصل إلى ذلك فإن زراعة البويضات المخصبة بين السلالات يكون مجديا . وقد ذكرت هذه الطريقة في الفيران بواسطة ماك لارين وميشي Mclaren & Michie ) تأثيرا أميا و ١٩٥٦ ) . وقد سجل دى فريز و آخرون المجايض ، ولكن الأثر الأكبر كان بسيطا على السلوك في الأماكن المفتوحة بواسطة زرع المبايض ، ولكن الأثر الأكبر كان في زيادة وزن الجسم .

يمكن اكتشاف تأثيرات بعد الولادة في القوارض وذلك بنقل جزء من المواليد ، وحتى كلها ، إلى أمهات مرضعة لها تركيب وراثي مناسب لتقوم بتربيتهم حتى الفطام . يمكن التعرف إلى ثلاثة أنواع بيئية رئيسية بعد الولادة بفرض وجود سلالتين B,A : يمكن التعرف إلى ثلاثة أنواع بيئية رئيسية بعد الولادة بفرض وجود سلالتين الأصلية (٢) تربية نسل السلالة A بأمهات من السلالة B والعكس بالعكس . وتظهر المقارنات التي تتم على الصفات في مختلف جماعات النسل وجود أو غياب التأثيرات الأمية بعد الولادة ( لمزيد من الايضاح انظر برودهيرست ۱۹۲۷ Broadhurst ) . وكما نرى هنا في هذه الحيوانات ، فالوضع يشبه حالة التبنى في الإنسان التي ستناقش في الفصول الأخيرة . ودراسات التبنى تلعب دورا حاسما في تذليل فهم التأثيرات الورائية والبيئة للصفات المعقدة كصفة الذكاء .

إن دراسة التأثيرات الأمية للرضاعة بعد الولادة يمكن أن تدخل في التحليلات المعتادة عن وراثة السلوك ، وخاصة إذا اعطيت أهمية مماثلة لأهمية دراسات التبنى في الإنسان . وفي الحقيقة بحتاج الأمر إلى دراسة ذلك بنظام الهجن المتبادلة إذا صممت بالطريقة المناسبة . وأى طريقة سوف تحتاج إلى برنامج تربية مكتف للتأكد من أن المواليد أمكنها الرضاعة عند الولادة أو خلال أيام قليلة منها ، وإلا فإن اختلافات السن سوف تؤدى إلى تعقيدات كثيرة ، وإن كانت بدورها تعد نن الأمور الهامة . وأخيرا ، فمن الواضح أن التأثيرات الأمية يمكن بدورها أن تكون مجالا للبحث إذا ما توفو لها التصميمات

التجريبية وبرامج التربية المناسبة .

## ٦ السلالات وحيدة الأم

درست قلة من العلماء المدى الكامل للتباين عديد الجينات في العشائر الطبيعية وأهميتها التطورية . وفي مثل هذه الدراسات فإن السلالات وحيدة الأم ، والتي تنتج من إناث مفردة ملحقة في الطبيعة ، بدأت تأخذ دورا هاما ؛ وخاصة عند ربط دورها بالطرق التي نوقشت في هذا الفصل؛ وكذلك تحليل التأثيرات الانتخابية المناقشة عند شرح الانتحاء الجغرافي للدروسوفلا في قسم ٥ - ٢ . وبداية ، فإن التباين بين السلالات وحيدة الأم المشتقة من الطبيعة ، والمعروف أساساً لجميع الصفات التي يمكن قياسها سلوكية وظاهرية وفسيولوجية ( الجانبية ربما تكون حالة شاذة قسم ٥ - ٧ ) -يعد من الأمور الزعجة . ومع أن الفروق بين الأنواع قد تأكدت على مر الأجيال ، فإن هذا يوضح الفروق في تعدد الأشكال المظهرية في العشائر الطبيعية الناتجة من الأمهات الأصلية التي استنبطت منها السلالات وحيدة الأم . وكمثال خاص فإن السلالات وحيدة الأم التي نتجت وجمعت في فيكتوريا باستراليا وجد أنها تختلف فرديا لثلاثة من الصفات الكمية - عدد الشعيرات الحرشفية وسرعة التلقيح وطول فترة الجمع (باسونز و هو سجود ولي ۱۹۷۷ ( ۱۹۲۷ Parsons & Hosgood & lee ) . وقد أو ضح بار سونز ( ۱۹۷۷ a ) إن دراسات السلالات وحيدة الأم تعطى استنتاجات عن العشائر الطبيعية لتكونها مباشرة وبسرعة . وعلى وجه الخصوص فإن هذا مهم بالنسبة للأنواع المرباه معمليا والتي تنقص عنها المعلومات الوراثية . وعلى سبيل المثال ، فإن دراسات المقارنة قد أجريت على الأنواع الأكثر قرابة الشقيقة في الدرو سوفلا حول رد فعل اليرقات تجاه الكحول (قسم ٨ - ٥) وكذلك للانتحاء والتشتت تجاه الضوء (قسم ١٣ - ٢).

و باستخدام الهجن المتبادلة البسيطة بين السلالات وحيدة الأم ، من الممكن الحصول على معلومات عن مكونات الصفات الكمية الحاصة بالإضافة والسيادة خلال جيل واحد . فعلى سبيل المثال ، فى الدروسوفلا ميانوجاستر ، وجد أن الاختلاف الوراثى فى السلالات وحيدة الأم يشمل طول فترة الجماع وسرعة التزاوج ( هوسجود وبارسونز ( a ۱۹٦۷ Hosgood & Parsons

وأظهرت الهجن المتبادلة بين السلالات أن طول فترة الجماع كانت محكومة ذكريا بالاختلافات المضيفة فى حين قد ظهرت تأثيرات مضيفة وغير مضيفة لسرعة التزاوج ، وظهر أن الذكر أكثر أهمية من الانثى والتأثيرات الغير مضيفة كانت غالبا في اتجاه سرعة التلقيح – يتفق هذا مع بيانات فولكر التي نوقشت سابقا في قسم ٦ – ٥ . مرة أخرى فنحن أمام دليل على الانتخاب الموجه لسرعة التلقيح . وفي هذه الحالة فإن النتائج من عشائر منتخبة من الطبيعة يعطيها أهمية في التطبيق على العشائر الطبيعية . ومع أن هذه سلوكيات بسيطة ، فإنها تعطى إيضاحا لطريقة تطبيقها على المشاكل الأكثر تعقيدا في العشائر الطبيعية .

في شكل ٦ - ٢ يتضح عدد التقليحات في ٣٠ دقيقة لثلاثة سلالات وحيدة الأم ممثلة لكل من النوعين الشقيقين دروسوفلا ميلانوجاستر ودرسوفلا سيميولانس عند النمو تحت درجات حرارة مختلفة تتراوح من ١٢ إلى ٣٠٥م. وقد تأكد وجود خلط وراثى معنوى بين السلالات العشرة المختيرة من كل نوع ، وهذا يوضح الاختلافات الوراثية طيقا لما هو متوقع . بالإضافة لذلك فقد وجد تداخل معنوى بين السئلالات ودرجات الحرارة . وهنا يتضح تماماً أن السلالات وحيدة الأم يمكن دراستها على بيئات مختلفة في جيل واحد بدون الدخول في صعوبات إجراء الهجن المعقدة . وعلى ذلك فهذا يسمح جيل واحد بدون الدخول في صعوبات إجراء الهجن المعقدة . وعلى ذلك فهذا يسمح بالحصول على معلومات عن تأثيرات العديد من البيئات على سلسلة من السلالات المختلفة وراثيا . وحيث أن السلالات المذكورة معزولة مباشرة من عشائر طبيعية فإن قابلة للقياس . وهذا الاتجاه تظهر أهمتيه خاصة للصفات السلوكية التي تبدى درجة أقل من الثبات إذا قورنت بالصفات الظاهرية .

ويمكن استخدام السلالات وحيدة الأم لتقدير الفروق بين العشائر داخل الأنواع . واستعمل هذا المدخل بنجاح في الدروسوفلا ميلانوجاستر لقياس حساسيتها للكحول داخل قبو الخمور في مصنع خمور شاتو تاهبيك في فيكتوريا باستراليا ، خارج القبو مباشرة وعلى مسافة من القبو ، وظهر وجود خلط وراثي مرجعه للانتخاب الطبيعي ظهر بصورة واضحة بعد مسافات قليلة ( ماك كينزى وبارسونز McKenizie & Parsons بصورة واضحة بعد مسافات قليلة ( ماك كينزى وبارسونز ۱۹۷۶ ) . وعلى ذلك فالسلالات وحيدة الأم تسمح بالوصول إلى استنتاجات عن العشائر نتيجة للخلط الوراثي البيئي .

وهذا المدخل سوف يستخدم فى قسم ٨ – ٥ لاستكشاف رد الفعل السلوكى للبرقات تجاه مواد عديدة خاصة الكحولات فى الأنواع الشقيقة دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سيميولانى . وكنتيجة لذلك فإن السلالة وحيدة الأم تعتبر وسيلة فى غاية الأهمية إذا كانت هناك حاجة لاستنتاجات عديدة وسريعة عن العشائر الطبيعية لأية أنواع يمكن تربيتها معمليا . وهذا يمكن استخدامه لأى صفة يمكن قياسها بما فى ذلك الصفات السلوكية تحت ظروف العديد من البيئات ( بارسونز a ۱۹۷۷ Parsons ) .

## ٦ - ٨ مكونات التباين الوراثى في عشائر تتزاوج اعتباطيا

فى قسم P-3 قسم التباين الوراثى إلى مكون وراثى مضيف ومكون السيادة فى لجيل الثانى لهجين بين سلالتين مربيتين داخليا . توجد فى هذه الحالة ثلاثة تراكيب وراثية  $A_2A_2$ ,  $A_1A_2$ ,  $A_1A_1$  تكرارها فى الجيل الثانى  $P^2 = 2pq : q^2$  على الترتيب وفى التزاوج الاعتباطى فى العشيرة فإن النسب تكون  $P^2 = 2pq : q^2$  حيث  $P^2 = 2pq : q^2$  وهذا يتبع قانون هاردى فايبنرج الذى نوقش فى قسم  $P^2 = P^2$  .

وفى قسم 7-3 فإننا اعطينا التراكيب الوراثية  $A_2A_2, A_1A_1$  القيم الوراثية  $A_1A_2$  التعبير والتركيب الخليط  $A_1A_2$  القيمة  $A_1A_2$  القيمة  $A_1A_2$  ومرة أخرى فإن التباين الوراثى  $A_1A_2$  عنه بأنه مجموع التباين الوراثى المضيف  $A_1A_2$  وتباين السيادة  $A_1A_2$  كم هو واضح فى معبق منظم الموقع أن التعبيرات عن  $A_1A_2$  أصبحت أكثر تعقيدا وأنها تعتمد على تكرارات الجين ولكنها تصبح متشابهة مع ما سبق توضيحه إذا كانت P=q=1/2.

## ٦ - ٩ علاقات القرابة : طريقة التلازم

توجد دراسات كثيرة تختص بالعلاقات بين الأقارب. فعلى سبيل المثال افترض وجود عينة من الأخوة والأخوات. في قسم ٢ – ٢ اعطيت معادلة التباين ٧(X) لصفة Xi. إذا كانت الصفة يجب قياسها على الأخوة والاخوات وسنفرض قيم الصفة للاخوة Xi كلاخوات : ٢ تنطبق على الاخوات:

$$V(y) = \frac{1}{n-1} \sum_{i} (y_i - \bar{y})^2$$

وهذا لا يعطينا أية فكرة عن إمكانية العلاقات بين الأخوة والاخوات بالنسبة للصفة . ولكى نحصل على هذه المعلومة فإننا نحتاج لجمع الناتج بين هذين المتغيرين Yi, Xi . ومن هذا تحسب كمية للتباين يطلق عليها التغاير

$$W(x,y) = \frac{1}{n-1} \sum_{i} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

ومن هذا يمكن أن نحصل على معامل التلازم بين متغيرين والذى توضحه كتب الاحصاء الأساسية ويكتب هكذا

$$r = \frac{W(x,y)}{\sqrt{V(x)V(y)}}$$

ويوضح جدول ٦ - ٩ بعض بيانات عن أطوال ١١ زوجا من الاخوة والاخوات وجميعهم طلبة في جامعة ملبورن باستراليا . المتوسطات ٢,x تظهر أن الاخوة أكثر طولا من احواتهم في المتوسط كما هو المعتاد . وكان معامل التلازم بين أطوالهم + ٥٠,٠ ويظهر أنه في العائلات التي يتمتع أولادها الذكور بطول أكبر نسبيا عن أفراد نفس جنسهم فإن اخته تكون كذلك أطول نسبيا عن بنات جنسها . ومن الناحية النظرية فإن ا تتراوح بين - ١ عندما يكون التلازم سالبا تماماً حتى + ١ عندما يكون موجبا تماماً . وبالرسم البياني فإن التلازم الموجب يعطى انحدارا موجبا بين ٢,x أما التلازم السالب فانحداره سالب ( شكل ٦ - ٢ ) .

جدول ٦ - ٩ الأطوال ( سنتيمتر ) لـ ١١ زوجا من الاخوة والاخوات وحساب معامل التلازم (r) .

	المائسة											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
(x) الأخ	180	173	168	170	178	180	178	186	183	165	168	
(لا) الأعت	175	162	165	160	165	157	165	163	168	160	157	
وعلى ذلك				175.36, Σx‡ –			1					
				Σy† –								
				$\sum x_i y_i -$	$\frac{\sum x_i \sum y}{n}$	½ = 259	.18					
وبالتاني			r =		59.18 4 × 428	3.73	+0.57					

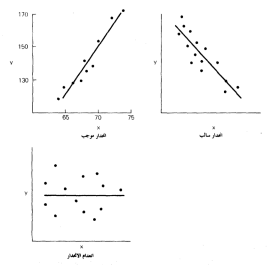
لطريقة الحساب انظر ملحقي ٦ – ١ و ٦ – ٣

وفى حالة غياب التلازم بين x,x فإن توقيع البيانات على الرسم لا يعطى أى انحدار واضح وفى هذه الحالة r = صفر . وعلى ذلك فالقيمة + v,ov توضح تلازم موجب بين الاخوة . وهذه القيمة تختلف معنويا عن صفر عند مستوى ٥ فى المائة وتوضح قدرة التوريث العالية للصفة كما سيرى من القيم النظرية المتوقعة للتلازم بين الأخوة .

نحن الآن مستعدون لمناقشة التلازم بين الأقارب في مزيد من التفصيل ، فهو أداة تحليلية جيدة في كل الكائنات التي تفتقر لإمداد مباشر من السلالات المرباه داخليا . وتستخدم الطريقة أيضاً في الإنسان ، ولكن التلازم بين الأقارب يجمع غالبا في الحيوانات التجريبية . ويأخذ التباين بين أحد الآباء والنسل على المواقع فإن فالكونر 1970 ) بران التغاير بين الأب ونسله يكون :

#### $W_{OP} = \frac{1}{2} V_A$

وهذا معقول بداهة حيث أن نصف جينات أى نسل تكون كما في أحد الآباء والنصف الآخر مختلف . وعلى هذا فمن بين التباين الوراثى المضيف (٧٨) في الأب يذهب النصف إلى النسل . لاحظ أنه لا يوجد ذكر لمكون السيادة في هدا الموضع . `



شكل ٦ – ٦ : تلازمات موجبة وسالبة ومنعدمة موضحة بانحدارات موقعة لبيانات مختلفة

وهذا أمر مقبول ، حيث أن الانتقال من الأب إلى النسل يكون عن طريق الجاميطات التى تحمل الجينات ، وليست التراكيب الوراثية ، التى تنتقل من جيل إلى جيل ( قسم ٦ - ٤ ) . وفى موقف ما قد يتوقع وجود الخاص بتباين السيادة (VD) للتغايرات بين الاخوة فزواج الاخوة يختلف عن الأقارب فى أن آبائهم مشتركة وعلى هذا فإن بعض تراكيبهم الوراثية مشتركة . والتغاير يمكن توضيحه فى زواج الاخوة هكذا

$$W_{SS} = \frac{1}{2}V_A + \frac{1}{4}V_D$$

والسبب فى وجود ربع مكون السيادة هو التراكيب الوراثية المشتركة فى زواج الاخوة . وما الناحية الحسابية فإن  $w_{\rm sp}$  من المتوقع أن يكون أكثر قليلا عن  $w_{\rm op}$  ، ولكن ليس بدرجة كبيرة حيث يكون  $v_{\rm A}$  فى العادة أكبر من  $v_{\rm D}$  كما رأينا خاصة عند مناقشة الهجن المتادلة .

من التغايرين السابقين نجد أن التلازمات بين الأقارب يمكن الحصول عليها بقسمة التغايرات بواسطة التباين الظاهرى الكلى  $(v_{\rm p})$ . وهذا يأتى من المعادلة التى سبق ذكرها لمعامل التلازم . ففى تلك المعادلة يمكن أن يلاحظ عامة  $v_{\rm p}=v_{\rm p}=v_{\rm p}$  . وعندئذ فإن التغاير يمكن قسمته بواسطة التباين الكلى . وللتلازم بين أحد الآباء والنسل نطبق المعادلة

$$r_{OP} = \frac{\frac{1}{2}V_A}{V_A + V_D + V_E} = \frac{\frac{1}{2}V_A}{V_P}$$

وهی تساوی ۱/۲ (المکافیء الوراثی بالمفهوم الضیق) . والتلازم بین الاخوة یکون

$$r_{SS} = \frac{\frac{1}{2}V_{A+1}\frac{1}{4}V_{D}}{V_{A}+V_{D}+V_{E}}$$

والذي يزيد قليلا عن الم 1⁄2 أ. في قسم ١٢ – ١ جدول ١٢ – ١ استخدمت هذه التلازمات لتقدير درجة التحكم الوراثي بكثرة في تسجيلات اختبار الذكاء .

فى النهاية يجب أن يلاحظ أن تحليل زواج الاخوة فقط يكون من الصعب استخدامه خاصة من منطلق الصفات السلوكية وذلك لاحتمال الانحياز للبيئة التى يربى فيها الاخوان معاً . وعلى هذا فللوصول إلى وضع أكثر اكتمالا تستخدم :

### $W_{SS} = \frac{1}{2} V_A + \frac{1}{4} V_D + V_{EC}$

حيث VEC هو مكون التباين الذى مرجعه للبيئة الواحدة التى ربى فيها الاخوان . وتحليل زواج الاخوة منفردا يكون محددا لحساب مكافىء التوريث بالمفهوم الضيق . h²N وبالنسبة للصفات السلوكية قد يكون VEC عالياً وذلك قد يعزى للخبرة المبكرة ، وهذا النموذج من التحليل لابد أن يؤخذ بالحيطة ، وكذلك التفسيرات المبينة عليه . هذه المشاكل سوف تتضح أكثر في الفصل القادم عند دراسة الإنسان خصوصا .

ومن الناحية النظرية فإن التلازمات يمكن الحصول عليها من أى مجاميع من الأقارب . وكلما بعدت القرابة فإن معامل V<sub>A</sub> فى التغاير يقل :

- اخوة غير أشقاء ، عمة ابن أخ ، عم ابنة أخ
- أبناء عم أشقاء
- أبناء عم من الدرجة الأولى ١٦/١
- أبناء عم من الدرجة الثانية ٩٢/١

ويعرف معامل VA بمعامل القرابة ويعكس الجينات المشتركة التى تعود إلى سلف مشترك . وهى تنتمى إلى معامل التربية الداخلة F الذى نوقش فى قسم T – ٣ ، ويساوى ضعف قيمة F للأقارب التى سبق ذكرها .

قبل أن يترك موضوع التلازم ، واستكمالا له فإننا نتعرض للتلازم بين الأب المتوسط والنسل . والأب المتوسط يعرف بأنه (P1 + P2) كل حيث P2, P1 هى قيم الأبوين . والتلازم بين الأب المتوسط والنسل يمكن توضيحه على النحو التالى :

### $r_{OP} = \sqrt{2} \times r_{OP}$

وهذه الطريقة تستخدم بقله عن طريقة تقدير علاقات أب واحد مع النسل حيث توجد إمكانية وجود التأثيرات الأمية . هذ ينطبق بالطبع على علاقات الأم بنسلها ، كا يؤدى إلى مقارنة بيانات الأم مع نسلها بالأب مع نسله والتى غالباً ما تكون هامة . وأكثر من ذلك فإن طريقة الأب المتوسط تفترض أن التباينات تكون متساوية فى كلا الجنسين ، وبالنسبة للصفات الجنسية السلوكية كثير منها ما يكون محددا بالجنس ولذلك فنبدو الطريقة عديمة الكفاءة . بالإضافة لذلك فإن التزاوج المصنف ، والذى يبدو أنه سمة مميزة فى الصفات السلوكية خاصة فى الإنسان ، قد يؤدى إلى التميز .

## ٦ - ١٠ علاقات الأقارب: طريقة الانحدار

يمكن النظر إلى العلاقات بين الأقارب بطريق آخر فدراسات جالتون وبيرسون المبكرة في انجلترا أوضحت أن أولاد الرجال طوال القامة يميلون إلى الطول – ولكن ليس بدرجة طول آبائهم وليس بدرجة قصر متوسط العشيرة ، وفي الحقيقة فإن طول الأبناء يقع في منتصف الطريق بين طول آبائهم ومتوسط العشيرة . وبالمثل فإن أبناء الآباء قصار القامة يميلون إلى القصر ولكن ليس لدرجة قصر آبائهم ، وفي المتوسط فإن أطوالهم تقع في منتصف المسافة بين طول آبائهم ومتوسط العشيرة أيضاً . وهذا الميل إلى متوسط العشيرة يبدو كا هو متوقع على أساس الجينات المضيفة . ولتوضيح هذا الموقف فإنه يجب ذكر بعض الاضافات الإحصائية . فالتلازم كا سبق مناقشته لا يفسر أي سبب للعلاقة بين المتغيرات ٢٠٪ ، حتى في حالة وجود هذه العلاقة . ومع أنه في بعض سبب للعلاقة بين المتغير إلى بيانات الأب ونسله . فمعامل التلازم يسمح لنا بالمحتبار وجود علاقة بين متغيرين على أنه توجد طريقة أخرى ذكرت في المراجع الأساسية وجود علاقة بين متغيرين على أنه توجد طريقة أخرى ذكرت في المراجع الأساسية للحصاء وهى الانجدار الطولى التي تمكننا أيضاً من :

١ - اكتشاف قيمة المتغير الغير مستقل ٢ مع أى قيمة للمتغير المستقل X .

٢ – اكتشاف كمية التباين في ٢ التي تعتمد تماماً على X .

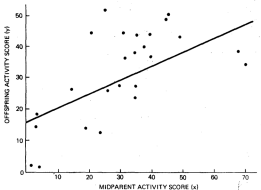
وأساسا ِفإننا نهدف إلى معرفة قيم b,a فى خط الانحدار التى تبينها المعادلة .

 $y_i = a + b(x_i - \bar{x})$ 

وقد صمم هذا الخط بحيث يكون مربع المسافة بينه وبين جميع النقاط على الرسم البيانى فى أدنى حد . وفى شكل ٦ - ٧ فإن بيانات كونوللى Connolly ( ١٩٦٦ ) عن النشاط الحركى فى الدروسوفلا ميلانوجاستر قد وقعت . وقد قدر مقاييس النشاط فى جهاز من نوع الحقل المفتوح . والطريقة كانت تحتاج ٢٥ زوجا من الآباء انتخب من سلالة من الطرز البرى ( باسفيك ) ولقحت كل واحدة مع الذكور على شكل ازواج مفردة ومن نسل كل من هذه التلقيحات اختيرت اثنين للقياس . ويوضع شكل ٦ - ٧ انحدار النسل بالنسبة للأب المتوسط . ومعادلة الخط هى :

y = 15.56 + 0.51x

وقد أظهرت علاقة موجبة بين نشاطات الأب المتوسط والنسل. والقيم  $b=0.51\pm0.10$  التى تقيس انحدار الخط تكون أكبر من الصفر ، بدرجة معنوية (P<0.01)



شكل ٦ - ٧: تسجيلات النشاط ف الدورسوفلا ميلانوجاستر – ارتّباع تسجيلات النسل عل تسجيلات الأب الموسط ( عن كونولل 1917 ) .

والقيمة b يطلق عليها معامل ارنحدار y على x ويمكن كتابتها على النحو

$$b = \frac{W(x,y)}{V(x)}$$

وهذا يمكن مقارنته بمعامل التلازم r بين المتغيرين فى القسم السابق . ومعامل الانحدار Y على Y فإن المقام على X كتغير مستقل له مقام  $V_{(X)}$  . أما على الجانب الآخر إذا اعتمد X على Y فإن المقام يصبح  $V_{(Y)}$  . أما فى حالة معامل التلازم بين  $Y_{(X)}$  إذا كان المتغيرين معتمدين على بعضهما فإنه من المعقول أن يصبح المقام  $V_{(X)}$  .

ظهر فى قسم ٦ – 9 أن التغاير بين أحد الآباء والنسل هو ½ 7٪ . وعلى ذلك فمن المعادلة السابقة فإن انحدار النسل على الأب يكون

$$b_{OP} = \frac{\frac{1}{2}V_A}{V_P} = \frac{1}{2}h_N^2 = r_{OP}$$

. في القسم السابق تكتب  $V_{(x)}$  مساوية  $V_{p}$  في هذه المعادلة  $V_{p}$ 

وفى النهاية من السهل توضيح أن انحدار النسل على الأب المتوسط p يكون

#### $b_{OP} = h_N^2$

أو بمعنى آخر فإن معامل الانحدار يكون مساويا للمكافىء الوراثى بالمفهوم الضيق . وعلى هذا فيستنتج أن # للنشاط الحركى يكون ١٠,٥١ + ١٠,٥٠ وسنورد مثلا آخر على طريقة الانحدار فى قسم ١٢ – ١ ، عند مناقشة الذكاء فى الإنسان .

## ٦ - ١١ تجارب الانتخاب الموجه للصفات الكمية

تتكون تجارب الانتخاب من انتخاب وفحص التراكيب الوراثية المختارة بدقة لصفة ما من صفات العشيرة . وينصب اهتامنا هنا على الانتخاب الموجه ( انظر شكل ٥ – ١) ، حيث تنتخب الأفراد المتطرفة من عشيرة بهدف تكوين سلالات عالية أو منخفضة في الأجيال المتعاقبة . والأمثلة التي نوقشت في الفصل الحامس تضمنت الانتحاء الجغرافي في دروسوفلا ميلانوجاستر والانفعالية مقاسة كتسجيل للتبرز في الجرذان .

إذا كانت صفة كمية ما لها بعض الأساس الوراثى ، فإنه سيكون هناك استجابة للانتخاب الموجه ، حيث أن انتخاب الأشكال المظهرية المتطرفة سوف يعنى أن التراكيب الوراثية المتطرفة قد انتخبت ضمنا . وبداية فإن الاستجابة للانتخاب (R) يمكن تقديرها بواسطة

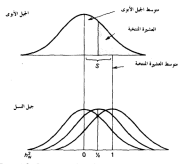
### $R = b_{OP}S$

حيث bop هو انحدار النسل على الأب المتوسط كما نوقش فى القسم السابق و S هو الفارق الانتخابى . ويعرف الفارق الانتخابى بأنه الفرق بين متوسط القيمة المظهرية للأفراد المنتخب كآباء والقيمة المظهرية للأفراد كلها فى الجيل الأبوى قبل إجراء الانتخاب ( انظر شكل ٦ – ٨ ) . ومن الواضح أن قيمة S تعتمد على كلا من حجم الجزء المنتخب من العشيرة وكذلك الانحراف القياسي للصفة .

وبما أننا رأينا في القسم السابق ، السابق مصيتبع ذلك أن

### $R = h_N^2 S$

وهذه ليست نتيجة غريبة . حيث أن الاستجابة للانتخاب يجب أن تعتمد على مكون يمثل الفارق الانتخابى مشتركا مع المكافىء الوراثى للصفة المنتخبة . ومن المعادلة إذا كانت ﷺ =صفر فليس هناك احتال للاستجابة ، حيث تكون صفة محكومة بيئيا تماماً . وعلى العكس من ذلك كلما زادت قيمة كلما كان المتوقع زيادة الاستجابة كما فى شكل ٦ - ٨ . ومن الناحية النظرية فإن اكتشاف الاستجابة يكون مفيدا لجيل واحد فقط حيث يكون أثر الانتخاب كبيرا فى تغير التكرارات الجينية ، وعليه الخصائص الوراثية للنسل . على أنه فى العديد من التجارب فقد أمكن الحصول على استجابة لخمسة أجيال أو أكثر .



شكل ٢ - ٨ : رسم يوضع الفارق الانتخابي S حيث انتخب جميع الأفراد في الجزء المظللَ مَنَ التوزيع فَى جيل الأباء . الاستجابة للانتخاب تعتمد على ﴿ كَا يَظْهُر مَن مَنحيات جَبْل النّسل .

وقد وجهت الكثير من الجهود للصعوبات الاحصائية لتقدير الاستجابة المكتشفة والتى تعتمد على تقدير دقيق لكفاءة التوريث . فإذا كانت الكفاءة الوراثية لم تقدر قبل الانتخاب فالمعادلة السابقة تقدرها بالقيمة R/S ، وهمى تعرف بكفاءة التوريث المتحققة .

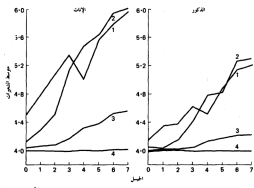
يجب أن يكون واضحا من المعادلة السابقة أنه توجد طريقتان رئيسيتان لتحسين الاستجابة للانتخاب . الأولى بزيادة مكافىء التوريث . والذى قد يكون ممكنا بتقليل التأثيرات النبين البيئى بانتخاب صفة يمكن قياسها موضوعيا بسهولة وكذلك بتقليل التأثيرات العشوائية عموماً . والقياسات المتكررة على أحد الأفراد قد تكون مفيدة فى بعض الحلات . لمزيد من الأهتام بالتفاصيل حول دقة تكرار القياسات يمكن الرجوع إلى فالكونر ( ١٩٦٠ ) . ومادام هنالك بعض التلازم بين القياسات كما هو متوقع لصفة ما عند تميزها بوجود يكون وراثى ، فإن أكبر فائدة تتأتى . من التكرار البسيط ، مع قلة

الفائدة المتحصل عليها عند ما تزيد القياسات عن ٣ - ٥ مكررات . وحيث يظهر أن التكرار للصفات السلوكية قليل ، فالقياسات العديدة لزيادة الثقة قد تستحق الاهتمام ولكن تعتريها صعوبة الحصول على الأعداد الكافية فى القوارض . و يجب أيضاً أن توضع التعقيدات حول إمكانية التعلم من المحاولات موضع الاعتبار ، حيث يمكن لبعض الأفراد التعلم بسرعة عن غيرهم ، كما سيناقش فى الفصل ٩ . وبسبب ذلك فإن القياسات المتكررة من المحتمل أن تكون أكثر صدقا للصفات التي لا يوجد بها مكون تعليمي . فععظم الصفات السلوكية فى نوع مثل الدروسوفلا ميلانوجاستر لم يكتشف فيه مكون تعليمي . ولكن لأن من السهل الحصول على أعداد كبيرة من هذا النوع فإن المقاييس المتكررة لا تجرى بكثرة .

الطريقة الثانية لتحسين الاستجابة بتقليل الجزء المنتخب ، وعلى ذلك فالأفراد المنتخبة تكون متطرفة . توجد بعض التحفظات على ذلك . أحد الاعتبارات الهامة هو أن حجم العشيرة تمثل تحديدا قليلا على عدد الأفراد المستخدمة كآباء حيث يختاج الأمر لقياس العديد من الأفراد لتقليل الجزء المنتخب لأقل مستوى . وأكثر من ذلك أنه كلما قل حجم العشيرة فإنه من الطبيعي أن يؤدى ذلك إلى التربية الداخلية وعليه تزداد النقاوة الوراثية التي تقلل التباين الذي يعمل عليه الانتخاب . يوجد عامل آخر يخدد من الاستجابة ، وهو وجود عدة صفات للملائمة مثل الخصوبة والحيوية ، والتي تتأثر بطريقة معاكسة خلال عملية الانتخاب . يمكن شرح ذلك بظهور تراكيب وراثية معاكسة غلال عملية الانتخاب . يمكن شرح ذلك بظهور تراكيب وراثية معطرفة لم تتعرض قبلا للفعل الانتخاب ، والتي غالبا ما يظهر أنها أقل ملاءمة .

توجد بالإضافة إلى ذلك طريقة ثالثة ممكنة قوية لتحسين استجابات الانتخاب، والتي لا تؤخذ عادة فى الاعتبار . وتتضمن هذه الطريقة الاهتام بالعشيرة الأساسية قبل أن يبدأ الانتخاب الموجه . وفى قسم ٢ – ٧ سبق تأكيد أن السلالات وحيدة الأم والناتجة من عشائر طبيعية تعد طريقة لاعطاء فكرة سريعة عن العشائر الطبيعية . وحيث يظل التباين بين السلالات للعديد من الأجيال ، فإن ذلك يؤدى إلى اقتراح طريقة سريعة للحصول على استجابة سريعة للانتخاب الموجة بالاعتاد على انتخاب السلالات المتطرفة الناتجة من سلالة وحيدة الأم . وقد ظهرت أهمية هذه الطريقة فى عدد الشعيرات الحرشفية لدروسوفلا ميلانوجاستر ، حيث ظهرت استجابة لانتخاب لأعلى اعداد من الشعيرات وأمكن الحصول عليها بتأسيس الانتخاب على عشيرة هجنية لأربعة من أكثر السلالات وحيدة الأم تطرفا من بين ١٦ سلالة ( هوسجود وبرسونز ١٩٦٧ ) وذلك بالمقارنة بالاستجابة الأبطأ عندما لم تقسم العشيرة بنفس

الطريقة . انظر شكل ٦ - ٩ لاعلى متغيرات استجابة للانتخاب لعدد الشعيرات الحرشفية لمدة سبعة أجيال من الانتخاب وفقاً للسلالات وحيدة الأم التى اختيرت قبل الانتخاب لفترة الجماع فى دروسوفلا ميلانوجاستر وهى صفة ذات مكافىء توريث أقل .



شكل ٦ - ٩ : متوسط عدد الشعيرات الحرشفية ، فى دروسوفلا ميلانوجاستر فى أربعة خطوط من الانتخاب الموجة تختارة من ١٦ سلالة وحيدة الأم كما بلى : الحفط (١) من أعلى سلالة فى عدد الشعيرات ( ٤,٨٨) . الحفط (٢) من عشيرة خليطة نتجت من أعلى أربعة سلالات فى متوسطاتها ( ٤,٨٨) و ٤٠٠٥ و ١٠٨٤ و ١٠٨٠ و المنار وحيدة الأم . الحفط (٤) أقل السلالات متوسطا ( ٤٠٠٠ ) فى هذه السلالة نادرا ما ينحرف عدد الشعيرات فيها عن أربعة وعلى ذلك تقل الاستجابة للانتخاب ، وفى العشائر البرية معظّم الحشرات لها نفس هذا العدد من الشعيرات .

و خلال عملية الانتخاب الموجة فإن الأشكال المظهرية المتطرفة تكون أكثر تفضيلا . وهذا يؤدى إلى زيادة أجزاء التراكيب الوراثية المتطرفة والتي يحتمل أن تكون نقية . و فى النهاية فمن الممكن أن تتضاءل سرعة الاستجابة للانتخاب كما هو متوقع . وقد تم الحصول على مسطح لعدد متغير من الأجيال عندما لا تكون هناك استجابة ، وأحيانا بعد بضعة أجيال من وجود المسطح تظهر استجابة سريعة للانتخاب . وغالبا فإن الاستجابة السريعة للانتخاب يكون مرجعها للاتحادات بين الجينات المرتبطة التي تتحكم في الصفة وبعض هذه الاتحادات المتكونة تزداد نسبتها كنتيجة لأفضليتها الانتخابية

( ثودای Thoday ) .

قيمة البحث في تجربة الانتخاب تكمن في البرهان الذي تقدمه عن الأسس الوراثية للصفة ، بما في ذلك الصفات السلوكية . وقد وضح ذلك بالنسبة للانتحاء الجغرافي في قسم ٥ – ٢ . وأكثر من ذلك فإنها قد تعطى إمكانية لدراسة السلوك ذاته ، خاصة وأن الصفة السلوكية تحت الدراسة عند تجزئتها لمكوناتها فإن بعضها قد يختلف تأثيرها بالانتخاب . وقد أظهرت الدراسات الأولى أن الاستجابات للانتخاب يمكن الحصول عليها بالنسبة للصفات السلوكية في القوارض ( برودهيرست ١٩٦٠ هـ) .

والصفات المختبرة تضمنت نوبات الخوف من الضوضاء في الجرذان والفيران ، سرعة الجرى في الفيران ، الدافع الجنسي ، قابلية التعلم في المتاهة ، النشاط في القفص ، الإيقاف المبكر والمتأخر للتزاوج وانعدام الانفعال في الجرذان ( انظر قسم ٥ - ٥ ) . وحدوث الاستجابات يوضح أن هناك مكونات وراثية لهذه الصفات ومن الصعب الحصول على استنتاجات بدون عمل التحاليل الوراثية على السلالات المنتخبة . في الدورسوفلا الصفات مثل النشاط وفترة الجماع والانتحاء الجغرافي وسرعة التزاوج والانتحاء الضوئي أظهرت استجابات للانتخاب وقد أجريت التحاليل الوراثية في بعض الحالات ( انظر قسم ٥ - ٢ ) .

كا وضح فى قسم ٥ - ٥ فمن المرغوب دراسة الاستجابات المتلازمة مع الانتخاب ، والتى تعطى معلومات عن السلوك نفسه تماماً مثل التحكم الوراثى . وقد حصل برودهرست على معلومات متلازمة على تسجيلات التجول فى تجربته الانتخابية على تسجيلات التجول فى تجربته الانتخابية على تسجيلات التبرز ( شكل ٥ - ٦ a ) . ودرس ( ابيسنك و برودهرست Æysenk من ٥ اعتبارا ، بعضها سلوكية والبعض الآخر فسيولوجية وقد أظهر العديد منها استجابات التلازمية تتفق مع ما يمكن استنتاجه من ثنائية المعواطف الحادث فى السلالات المتفاعلة والغير متفاعلة كما يظهر فى شكل ٥ - ٦ ب وعلى هذا فتجربة الانتخاب لا تمدنا بمعلومات هامة من الناحية الوراثية فقط ولكنها المتلازمة للانتخاب قد تكون موجبة أو سالبة . وقد لوحظت تلازمات سالبة بين التبرز وتسجيلات التجول فى القوارض . وعلى هذا فمن المهم معرفة إلى أى مدى يحدث التغير فى صفة عن طريق الانتخاب لتغيرات متزامنة بصفات أخرى مرتبطة معها . ومن المهم

أيضاً في الدراسات الوراثية أن تميز بين نوعين من المسببات للتلازم بين الصفات الوراثي والبيئي . والتلازم الذي يلاحظ مباشرة بين قيمتين مظهريتين لصفتين Y,X يسمى والبيئي . والتلازم المظهري ( $r_0$ ) . وبالمثل فإنه يمكننا تقدير التلازم الوراثي  $r_1$  (  $t_1$ ) . وبالمثل فإنه يمكننا تقدير التلازم الوراثية ولموفات . ولمزيد من التفصيلات عن طرق حساب هذه التلازمات يمكن الرجوع إليه في فالكونر (  $t_1$ ) . على أنه لحساب التلازمات الوراثية فإن طريقة التلازمات بين الأقارب أو البيانات من تجارب الانتخاب الموجه يمكن استخدامها . وللطريقة الأخيرة فإن التلازمات من خمسة أجيال من الانتخاب للنشاط العالي والمنخفض لتسجيلات التبرز وورن الجسم في الفيران يمكن الرجوع إليها (  $t_2$ ) . بالنسبة ورزن الجسم في الفيران يمكن الرجوع إليها (  $t_3$ ) . بالنسبة وجود تلازم وراثي سالب . وللنشاط والوزن فإن  $t_3$ 0.34 وهي موجبة ولكنها ليست معنوية .

### الملخص

أهم أهداف التحليل الكمى هو تجزئة التباين الظاهرى المستمر المقاس إلى مكوناته الوراثية والبيئية . وبالمقارنة بالصفات الظاهرية فإنه يجب بذل المزيد من الانتباه للبيئة عن قياس الصفات السلوكية وفي العديد من الحالات فإن تأثير البيئة نفسها هو من الأهمية بمكان . على أنه في أبسط النماذج في الوراثة الكمية يفترض وجود تأثيرات متصاحبة تمترا لتركيب الوراثي والبيئة ، وأكثر الطرق واقعية تفترض وجود تفاعلات أو تلازمات بين التركيب الوراثي والبيئة . وفي الأوضاع الطبيعية ، فإن الانتخاب البيئي يمثل تلازما بين التركيب الوراثي والبيئة . والتأثيرات النسبية للتركيب الوراثي والبيئة . والتأثيرات النسبية للتركيب الوراثي والبيئة . والتأثيرات النسائم من المفترض أنها عديمة يمكن عليلها مباشرة إذا كانت مثل هذه التفاعلات والتلازمات من المفترض أنها عديمة النتائج ، على أنه يجب تعيين البيئة بدقة ما أمكن في كل الحالات .

وفى الحيوانات التجريبية فإن الدراسات الوراثية الدقيقة لمتقدير المكونات الوراثية للصفات تتضمن تحليل التباين داخل وبين السلالات المرباه داخليا ، وكذلك تحليل الهجن المتبادلة والهجن الانتخابية الثلاثية والتي تعتمد كلاهما على سلالات مرباه داخليا . ولو أن بعض الباحثين قد اهتم بالمدى الكلي للتباين عديد الجينات في العشائر الطبيعية وأهميتها التطورية . وفي الدروسوفلا فإن استخدام السلالات وحيدة الأم ( كل منها ناتجة من أم واحدة ملقحة في الطبيعة ) تزايدت أهميتها . بالإضافة إلى ذلك فإن

دراسة العلاقات الإحصائية بين الأقارب والاستجابات عقب عدة أجيال من انتخاب الأفراد المتطرفة فى صفة ما تعطى تقديرات عن كمية التباين الوراثى فى العشائر الطبيعية .

ويمكن أن تمدنا نتائج التحليل الكمى بمعلومات عن أبناء الوراثى للصفات . وعلى سبيل المثال فإن مكون التباين الوراثى المضيف منخفض نسبيا ومكون تباين السيادة مرتفع نسبيا لسرعة التزاوج في الدورسوفلا . وهذا يؤدى إلى اقتراح وجود انتخاب قوى في العشائر الطبيعية لسرعة التزاوج . بعض الصفات الأخرى على سبيل المثال كالتبرز والتجول في الفيران أظهرت تباينات وراثية مضيفة عالية ، ما يعكس حدوث الانتخاب في العشائر الطبيعية للأفراد المتوسطة المثلى وليس للمتطرفة .

### ملحق ٦ – ١ تحليل العباين داخل وبين السلالات المرباه دخليا

طريقة تحليل التباين عن طريقها تتلخص فى أن يعزى التباين الكلى فى مجموعة من البيانات لمسببات معينة . ومقياس الاختلاف أو التباين يتأتى من .

$$V(x) = \frac{1}{n-1} \sum_{i} (x_i - \bar{x})^2$$

كما سبق تعريفه في قسم ٢ - ٢ . لزيادة السهولة في الحساب فإنه يمكن أن يتساوى مع

$$\frac{1}{n-1}\left[\Sigma x_i^2-\frac{(\Sigma x_i)^2}{n}\right]$$

ولمناقشة البيانات في جدول ٦ - ٢ فإننا نحصل على .

$$\sum x_1^2 - \frac{(\sum x_1)^2}{n} = 4^2 + 6^2 + 8^2 + 6^2 + 7^2 + 5^2 + 3^2 + 1^2 + 1^2 + \dots - \frac{223^2}{36} = 177.6488$$

والذى يعرف بمجموع المربعات المصحح للبيانات الكلية ( جدول ٦ - ١٠ ) . ( بقسمته على 35 = 1 - n تعطى التباين الظاهرى الكلي = ٥,٠٧٥٧ ) .

وحيث أنه يوجد للسلالات ستة مجاميع كلية ، فإننا يمكننا أن نختبر التباين بين السلالات بحساب

$$\frac{1}{6}(36^2 + 16^2 + 36^2 + 51^2 + 40^2 + 44^2) - \frac{223^2}{36} = 116.1389$$

ومجموع القيم المربعة فى مجموع المربعات المصحح هذا يجب أن يقسم على ٦ ، وإلا فإنه سيكون كبيرا ، حيث أنه بالحصول على مجموع التسجيلات لكل سلالة مرباه داخليا

جدول ٣ - ١٠ : تحليل التباين للبيانات في جداول ٣ - ٢

مصدر الباين	در جات الحرير	مجموعات المربعات المصحح	متوسط المربعات ( التباين )	متوسط المربعات المنوقع
strains ابين السلالات	5	116.1389	23.2277	$M_{\perp} = V_{E} + 6V_{G}$
ains داخل السلالات	30	61.5099	2.0503	$M_2 = V_E$
المجموع	35	177.6488		

تربع القيم ويؤخذ متوسطها بقسمتها على ستة كما لو كانت ملاحظة واحدة ( ببساطة لأن مجموع التسجيلات هي مجموع ستة ملاحظات ) .

يمكن الحصول على التباين داخل السلالات بطرح مجموع المربعات المصحح لها من مجموع المربعات الكلى المصحح وهذا يعطى قيمة ٦١,٥٠٩٩ . وكما يتضح فى ( جدول ٢ - ١٠) فإن تحليل التباين هو جدولة للبيانات فحسب لتجزئة التباين إلى مسبباته . توجد خمسة درجات حرية للسلالات ( انظر قسم ٢ - ٤ للتعريف ) حيث مجموع السلالات ستة . وبالمثل فإن عدد درجات الحرية الكلى ٣٥ تأسيسا على ٣٦ ملاحظة . وعدد درجات الحرية (٣٠) داخل السلالات يتأتى بالطرح .

وتحسب التباينات بقسمة مجموع المربعات المصحح على عدد درجات الحرية وهى غالبا ما تعرف بمتوسط المربعات في تحليل التباين .

ويتضح أن التباين بين السلالات أكبر منه داخل السلالات والنسبة بين التباينات F = G وقيم ف F = G وقيم ف G = G وقيم ف G = G ( التباين الأكبر ÷ التباين الأصغر ) توجد لها جداول على أساس G = G درية للتباين الأكبر و G = G للتباين الأصغر . وفي حالتنا هذه فإن G = G وG = G ووالرجوع إلى الجداول القياسية الاحصائية يتضح أن قيمة ف السابقة معنوية G = G ووهذا يؤكد التباين الكبير بين السلالات . إذن فالسلالات مختلفة سلوكيا .

وفى هذا المثال فإنه يمكننا شرح هذه التباينات أكثر ، حيث تتكون المادة الأساسية من سلالات مرباه داخليا . فالتباين داخل السلالات مرجعه كلية للبيئة ، فعلى هذا  $\rm V_E$  .  $\rm M_2=2.0503$   $\rm M_2=0.0503$  . حمل أن التباين بين السلالات من المتوقع أن يحتوى على مكون وراثى مثلما نرى من المعادلة

 $V_E + rV_G = M_1$ 

حيث r هي عدد المكررات داخل كل سلالة وتساوي٦ ومن هذا تحصل على:

 $V_G = \frac{1}{r}(M_1 - M_2) = \frac{1}{6}(23.2277 - 2.0503) = 3.5296$ 

محلحق ٦ – ٢ مكونات التباين الوراثى في العشائر المتزاوجة اعتباطيا

التراكيب الوراثية  $A_1A_1$   $A_2A_2$   $A_1A_1$  لها نسب  $A_2A_2$  طبقا لقانون +a, - A القيم الوراثية  $A_1A_1$  القيم الوراثية

والتركيب الحليط A1A2 القيمة d التى قد تكون موجبة وقد تكون سالبة فى شكل ٦ – ٥ ، ومتوسط العشيرة (m) يكون:

$$m = ap^2 - 2pqd - aq^2 = a(p - q) - 2dpq$$
  
 $p^2 - q^2 = (p - q)(p + q) = p - q$ 

والتباين بالرجوع لانعزال هذا الموقع يكون:

$$\begin{array}{l} p^2 \times a^2 + 2pq \times d^2 + q^2 \times a^2 - m^2 = a^2(p^2 + q^2) + 2pqd^2 - [a(p-q) - 2pqd]^2 \\ = 2pq[a^2 + 2ad(p-q) + d^2(1-2pq)] \\ = 2pq[a + d(p-q)]^2 + 4p^2q^2d^2 \end{array}$$

كما فى تهجين بين سلالتين مربيتين داخليا ، إذا وجدت جينات عديدة كهذه تعمل مستقلة عن بعضها فإن مساهمتها فى التباين الوراثى يمكن أن يكتب على النحو :

$$V_G = \sum 2pq [a + d (p - q)]^2 + \sum 4p^2q^2d^2 = V_A + V_D$$

حيث  $V_A = \Sigma 2pq [a+d(p-q)]^2$ , and  $V_D = \Sigma (2pqd)^2$ . وتجمعهما معا يؤدى إلى تعدد الشكل الظاهري للموقع المختبر  $V_{Dg}V_A$  ذكر سابقا هما التبايين الراثى التجمع والتباين السيادى . وإذا كانت b=a لكل موقع عندئذ تكون  $V_D=a$  عندما تكون  $v_D=a$  عندما تكون مسلوية نصف الاختلاف بين التراكيب الأصلية

وليس من المستغرب أن تعتمد كلا من  $V_{\rm D}$  على التكرارات الجينية . وعلى هذا وليس من المستغرب أن تعتمد كلا من  $V_{\rm D}$  على التكرارات الجينية . وعلى هذا بسهولة . ومع أن اصطلاحات  $V_{\rm D}$  يبلغ أقصاه عندما تكون  $v_{\rm B}$  و هقط والمثل  $v_{\rm B}$  صفر. وعندما تكون $v_{\rm B}$  و  $v_{\rm B}$  و فإن  $v_{\rm B}$  و كل ويلك هم نفس القيم تباين الجيل الثانى بين صفر. وعندما تكون $v_{\rm B}$  و في قسم  $v_{\rm B}$  و كل من المتوقع ذلك حيث أن  $v_{\rm B}$  و سلالتين مربتين داخليا ( في قسم  $v_{\rm B}$  و ) . من المتوقع ذلك حيث أن  $v_{\rm B}$  و ساوى  $v_{\rm B}$  مربتين داخليا يكون مساويا لعشيرة هاردى وانبرج بالتكرارات الجينية  $v_{\rm B}$  مساوى  $v_{\rm B}$  تساوى  $v_{\rm B}$  كل المواقع من المتوقع أن يكون .

ملحق ٦ - ٣ حساب معامل التسلاده

: في قسم Y = P فإن التقارير بين مجموعتين من القياسات  $Y_i X$  تكون  $W(x,y) = \frac{1}{n-1} \sum_i (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$ 

كما هو واضح أن ذلك يكون مساويا :

$$W(x,y) = \frac{1}{n-1} \left[ \sum x_i y_i - \frac{\sum x_i \sum y_i}{n} \right]$$

وهو نموذج أسهل للحساب . لاحظ النموذج المشابه للتباين والمعطى فى ملحق ٦ ً . وباستخدام معادلة التباين فى ملحق ٦ – ١ يكون معامل التلازم :

$$r = \frac{W(x,y)}{\sqrt{V(x)V(y)}}$$

ويعبر عنه كما يلي .

$$r = \frac{\Sigma(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\Sigma(x_i - \bar{x})^2\Sigma(y_i - \bar{y})^2}}$$

وللحساب تستخدم النماذج الموجودة فى ملخص ٦ – ١ و ٦ – ٣ عادة . انظر المثال فى جدول ٦ – ٩ .

مراجع عامة

#### GENERAL READINGS

- Falconer, D. S. 1960. Introduction to Quantitative Genetics. Edinburgh: Oliver & Boyd. A well-presented account of principles, mainly using the notation of this chapter.
- Hirsch, J. (ed.). 1967. Behavior-Genetic Analysis. New York: McGraw-Hill. Most of the topics in this chapter are discussed.
- Mather, K., and J. L. Jinks. 1977. Introduction to Biometrical Genetics. London: Chapman & Hall. A text useful for those with statistical training.
- Parsons, P. A. 1967a. The Genetic Analysis of Behaviour. London: Methuen. Some aspects of quantitative inheritance are discussed, using behavioral traits as examples.

# التحليل الكمى الإنسان

## ٧ - ١ تحليل التوائم : اعتبارات عامة

في هذا الفصل سوف تطبق المفاهم التي نوقشت في الفصل السابق على الإنسان . وكان فرانسيس جالتون أحد الأوائل الذين أوضحوا أهمية التوائم للدراسات الوراثية في الإنسان . ومنذ ذلك فقد درست التوائم بكثرة من وجهة نظر الأهمية النسبية للتأثيرات الوراثية والبيئية للعديد من الصفات: الظاهرية والسلوكية والمرضية. وعلى هذا يبدو أنه من المناسب اعتبار أن دراسة التوائم هي نقطة البدء للتحليل الوراثي للصفات الكمية في بني الإنسان . والمقارنة الأساسية تكون بين التوائم أحادية الزيجوت (MZ) أو التوائم المتطابقة ، والتي تكون نتيجة إحصاب واحد وعلى هذا تكون متطابقة وراثيا ، والتوائم ثنائية الزيجوت (DZ) أو التوائم غير المتطابقة ( المختلفة ) والتي تنتج من إخصابين وهي تماثل الاخوة غير التوائم من الناحية الوراثية . والتوائم MZ دائما تكون متشابهة الجنس ولكن التوائم DZ من الممكن أن تكون متشابهة أو مختلفة الجنس وتمثل التوائم MZ فقط التراكيب الوراثية المتطابقة في الإنسان ، لذلك فقد أجريت العديد من الدراسات عليها . وكما رأينا في العديد من الحيوانات التجريبية فإنه عادة ما نحصل على السلالات المرباه داخليا . وتتكون كل سلالة من أفراد متطابقة أو قريبة من التطابق في تراكيبها الوراثية . و فيما يخص التوائم MZ نجد أن استخدامها يستلزم مواجهة بعض المشاكل الخاصة بها مثل تأثير نمو الشخصية والصفات السلوكية الأخرى كطرز التعلم والقدرات الاستدلالية ، وكلها عوامل قد تؤثر في التوائم MZ بدرجة أكبر من التوائم DZ .

وهذه المشكلة يمكن دراستها بعمق أكبر بمقارنة الاختلافات بين عضوى كل زوج من توائم MZ ربيا بعيدا عن بعضهما فى منازل مختلفة وبين اختلافات التوائم MZ المرباه معاً فى نفس المنزل مثل هذه المقارنات تعطى تقديراً للتأثير البيئى على التوائم التى ربيت فى نفس البيت . ومع أنه كثيراما استخدمت بيانات التوائم فى بحوث الوراثة البشرية ، فإنه من الضرورى أن نعرف أن دراسات التوائم تعطى معلومات محدودة عن درجة التحكم الوراثى للصفة ، وقد لا تعطى أية معلومات عن طبيعة التوارث .

والتوائم MZ تكون منتجة لاخصاب واحد ، ومع ذلك يمكن ملاَّحظة وجود أربعة هيئات مختلفة للحمل تبعا لأشكال الأغشية الجنينية الموجودة فى الرحم ، توجد منهما هيئتان فى حالة التوائم DZ أيضاً :

- MZ أو DZ بأمنيون وكوريون ومشائم منفصلة
- MZ أو DZ بأمنيون وكوريون منفصلين ومشائم متحدة
  - MZ بأمنيون منفصل وكوريون ومشيمة مفردة .
  - MZ تشترك في أمنيون وكوريون ومشيمة مفردة .

وعموما فإن نسبة مواليد التوائم تكون بين ١,٠ و ١,٥ في المائة ، مع بعض الاختلاف بين السلالات البشرية ؛ فمعدلها في اليابان منخفض بشكل غير طبيعي ويبلغ ٢٠٠, في المائة ، وهو مرتفع نسبيا بين السود في الولايات المتحدة ، أماالأفريقيون فهم أعلى معدلا ( مورثون وشنج ومي ١٩٦٧م Morton, Chung & Mi ) . وغالبا فإن اختلاف السلالات يرجع إلى التباين في معدلات التوائم DZ أو معظم حالات التوائم تحدث في الأمهات في الأعمار ما بين ٣٥ – ٤٠ سنة والاختلافات تكون في معدل DZ ، مع وجود اختلاف قليل في معدل MZ . وقد يكون هناك مكون وراثي صغير لمعدلات التوائم وخاصة التوائم DZ ) ، لكن كافا للي – سفورزا وبودمر & Cavalli-Sforza للمعدلات التوائم وعاصة التوائم غير قطعية .

في الدراسات الوراثية من الضرورى الحكم عما إذا كان التوأم المدروس MZ أو DZ بكل وضوح . وفي الغالب فأن الملامح الخارجية للتواثم MZ تكون واضحة بمقارنتها التواثم DZ ، حيث لا تزيد الأخيرة من ناحية التشابه الوراثي عن الاخوة الغير توائم . ومع ذلك ، فهذا التشخيص قد يتضمن بعض الذاتية ، والمقياس الحقيقي الوحيد هو التماثل الوراثي . وعموما توجد بعض أشكال التعدد المظهري المعروفة ( مثل : مجاميع الدم والانزيات وبروتينات السيرم وعمى الألوان الخاص باللونين الأحمر والأخضر وقابلية تذوق الفنيل ثيوكاريميد ) ، والتي يمكن تصنيف التواثم على أساسها . وفرصة تماثل توائم على أساسها . وفرصة الأشكال المظهرية المتعددة تكون ضعيلة لدرجة

يمكن التغاضى عنها ( انظر متلر ۱۹۷۱ Mittler للمزيد من التفاصيل ) . وعلى ذلك إذا كان التصنيف متطابقا لعدد كبير من الصفات ، فعلى الأغلب تكون التواثم MZ . وأكثر من ذلك فإن صفات البصمات يمكن استخدامها للمعاونة فى عملية التشخيص . ونظرا لوجود عدد كبير من المواقع المتعددة المظاهر لأنتجنيات توافق الأنسجة (HLA) ، والمسئولة عن لفظ البلعم فإن هذه المواقع (HL-, A,- B,- C,- D) قد تكون مفيلة فى الزيجوتية ( واجنر ، جد ، ساندرز ريتشاردسون

. ( \9 A · - Wagner, Judd, Sanders & Richardson

وأساس التعرف على الزيجوتية باستخدام مواقع متعددة المظهر يكون كما يلي :

احتمال أن تكون التوائم DZ متماثلة يحسب لكل موقع على حدة . وتعتمد طريقة الحساب على المعلومات المتاحة عن الطرز الأبوية . فإذا كان التركيب الوراثي للآباء وللتوائم معروف تماما ( يؤخذ في الاعتبار الأقارب الآخرون ما أمكن ) تحسب الاحتمالات الدقيقة . أما إذا كانت التراكيب الوراثية للآباء غير معروفة فإن الاحتمالات يمكن أن تحسب اعتمادا على التكرارات الجينية في العشيرة التي ينتمي إليها التوائم . وقد أعطيت أمثلة مفصلة عن الطريقة في عديد من المراجع ( انظر على وجه الحصوص ميتلر 19۷۲ Mittler ) وشيترن 19۷۲ Stern )

ومع كل هذه الدراسات الدقيقة للتمييز بين توائم DZ,MZ ، فإن الطريقة المسطة باستخدام الصفات المرئية تكون غالبا في نفس كفاءة التمييز باستعمال مجاميع الدم وبعض أشكال التعدد المظهرى الأخرى . وقد أجريت دراسات مستفيضة على التوائم في الدمارك ، وذلك بإجراء استفتاء بسيط جول التماثل بين أزواج التوائم ، وقد وجد أن دقته في تمييز الزيجوتية بلغت ٩٠ – ٩٥ في المائة . وكانت الأسئلة حول لون العين ولون الشعر وملمسه والطول والوزن والبنيان الجسماني وإمكانية أن يخلط الآباء والأصدقاء المقربين وغير المقربين بين التوأمين وكذلك رأى التوائم الحاص ( هارفالد وهوج المقربين وغير المعتملة ) . واحتمال تطابق فردى أى زوج من التوائم في كل هذه الصفات يكون شديد الضآلة إذا لم يكونا MZ .

### ٧ - ٧ التوائم في الدراسات الوراثية : الصفات الحدية

سنتناول أولا الصفات الحدية threshold traits – وهمى صفات يمكن بالنسبة لها تصنيف الكائنات مظهريا إلى أفراد يمتلكون صفة ما وآخرين لا يمتلكونها . يوضح جدول V-1 نسبة حلوث التشوهات الخلقية المعروفة ، وقد استبعدت الشذوذات الكروموسومية التي نوقشت في الفصل 3 . والتشوهات المذكورة تشكل في مجموعها 1,7 في المائة من مجموع المواليد ، وبالتالي فهي تعد مصدرا هاما للمرض في المجتمعات الصناعية الغربية في الوقت الحاضر ، حيث تقل نسبيا معدلات الوفاة في الطفولة . وتشوهات غياب المخ Anencephaly والعمود الفقرى Spina bifida يعدان من تشوهات الجهاز العصبي المركزي المؤثرة على السلوك . وكذلك الشفة الأرنبية مع أو بعون شق بشق سقف الحلق والأرجل المعوجة . إذا لم تعالج جراحيا قد يكون لها نتائج سلوكية . فالشفة الأرنبية تبلغ نسبتها بين الاخوة 0 ضعف حدوثها في العشيرة ، وتشوهات غياب المخ والعمود الفقرى حوالي 0 أضعاف . من هذه الأرقام ومن معلوماتنا عن الأقارب الآخرين يمكن البرهنة على أن عواملا وراثية تلعب دوراً في أسباب هذه الحالات .

جدول ٧ - ١ : نسبة بعض التشوهات الخلقية العامة اعتمادا على الاحصائيات البريطانية

النسبة لكل	التشوة
	غياب أجزاء من المخ والأغشية السحائية والجمجمة
	تشوة العمود الفقرى
	تشوهات بالقلب
	الشفة الأرنبية مع وبدون شق سقف الحلق
	الأرجل المعوجة
	ضيق الفتحة البوابية بالمعدلة
	تشوة موضع مفصل الفخذ

المصدر كارتر Carter ١٩٦٥

وفى كل الحالات فإن النسبة بين الاخوة غير التوائم لا ترتفع عن ٥ فى المائة والتى تقل بمقارتها بالنسبة المتوقعة فى حالة الأمراض المتنحية البسيطة بين الاخوة غير التوائم للشخص المصاب وتبلغ ٢٠٪. ولا يوجد برهان قاطع عن وجود عوامل بيئية خاصة كعوامل مسببة ولكن هناك بعض العلاقات بين نسبة حدوث الإصابة وبعض المؤشرات الاقتصادية الاجتاعية والسكانية الحاصة. وفي اسكتلندا أظهر إدوارد ( ١٩٥٨ ) أن نسبة غياب المخ تتراوح من ٩٠، لكل ١٠٠٠ بين المهنين و ٢٠٦ لكل ١٠٠٠ من العمال المهرة. وتوجد بعض التباينات المعروفة بين المواقع ؛ والتباين بين الفصول التي تتم فيها الولادة تراوح بين المواود وكذلك بين الجنسين. وعتلف العوامل مثل تعرض الآباء للإشماع والمواد وكذلك بين الجنسين. وعتلف العوامل مثل تعرض الآباء للإشماع والمواد الكيماوية والعدوى والإصابة عند الميلاد قد تكون كلها مسئولة ، وخاصة إذا استطعنا التدليل على ذلك في عدد من حيوانات التجارب ( انظر بنروز ١٩٥٥ Penrose ). الكيما لمثلل ، الزيادة الواضحة في العلاج بالاشعاع خلال الحمل أدت إلى صغر حجم الجمجمة في الطفل ، ومن بين ٢٠٥ من الأطفال الذين تعرضوا للانفجار الذرى في هيروشيما خلال النصف الأول من تواجدهم في الرحم ظهر في ٧ منهم صغر حجم الجمجمة وكانوا متخلفين عقليا . جميع هذه العوامل تجعل وجود أساس بسيط لتوارث هذه الصفات أمرا بعدا .

ننتقل الآن إلى كيفية التعامل مع الصفات الحدية فى بيانات التوائم. فبالنسبة لهذه الصفات يكون زوج التوائم متوافقا concordant إذا كان كلا الفردين يحملان الصفة أو

جدول V - Y : توافق التوائم لمختلف الأمراض العقلية

	المتوافقة	الأزواج		• عموع	-	
العلة	العدد	7.	الأزواج الغير متوا <b>فقة</b>	الأزواج	χi	н
القصور العقل						
MZ	12	66.67	6	18	35.39*	
DZ	. 0	0	49	49	35.39	0.67
داء الصدع						
MZ	10	37.04	17	27		
DZ	10	10.00	90	100	9.76†	0.30
الذهان						
الانبساطي الاكعاد						
MZ	-10	66.67	5	15		
DZ	2	5.00	38	40	20.84*	0.65

<sup>\*</sup>P < 0.00\*

كلاهما لا يحملها ، أى إذا كانا متشابهين . ونسبة التوافق هى الجزء من أزواج التوائم المتوافقة لكل التوائم التى تحمل الصفة ولو تضمنت فرد واحد فقط يحمل الصفة . على ذلك فنسبة التوافق العالية المعنوية التى توجد فى توائم MZ أكثر من توائم DZ تعتبر برهانا على معنوية المكون الوراثي للتحكم فى الصفة .

ومن الممكن اختبار معنوية البيانات باختبار  $X^2$  لمدى الاحتبال  $Y \times Y$  ( انظر قسم Y - Y) ، ويبدو ذلك في البيانات المجموعة بواسطة هارفالد وهوج ( 1970 ) في أعمالهم المستفيضة على دراسة التوائم في الدائمارك بالنسبة لبعض العلل السلوكية مثل القصور العقلي وداء الصرع والذهان الانبساطي – الاكتفائي ( جدول Y - Y ) . وكتب النسب المثوية للتوافق للتوائم CDZ, CMZ, DZ, MZ على الترتيب . وفي جميع الحالات فإن CMZ أكبر من CDZ . وجميع قيم X عالية المعنوية ، وهذا يوضح أرجحية المحون الوراثي . ومن الواضح في هذه البيانات أن حالات تشابه واختلاف الجنس في التوائم يمكن جمعها حيث لم تظهر أي فروق معنوية بالنسبة لدرجة التوافق بينهما ؛ وعموما ففي كثير من التحليلات يجب التعامل مع بيانات التوائم متشابهة ومختلفة الجنس كل حدة .

ويوجد مؤشر لتقدير درجة التحكم الوراثى ( هولزنجر ۱۹۲۹ Holzinger ) ، وهذا المؤشر الذى استخدام بكثرة معادلته :

$$H = \frac{\text{CMZ} - \text{CDZ}}{100 - \text{CDZ}}$$

وهي تعرف في المراجع بالمكافىء الوراثى . ومع ذلك فلتجنب الاضطراب فإننا نعرفه بأنه المكافىء الاحصائى H ، حيث أنه كمية اعتباطية كلية ومن الصعوبة أن تعزى إلى تقديرات المكافىء الوراثى أو درجة التحكم الوراثى المعتمدان على صفات الكمية التي نوقشت في الفصل 7 . ولو أن كافاللي – سفورزا وبودمر ( ١٩٧١ ) أعطيا طريقة للحصول على تقديرات للرجة التحكم الوراثى من H الاحصائى لحدود عليا ودنيا تعتمد على افتراضين متطرفين . احدهما عندما يكون التباين السيادى غالبا والآخر عندما يكون التباين الوراثى المضيف غائبا . ومثل هذه الحدود اعطيت للبيانات في جدول (٧ – ٣ ) الخاصة بها رفالد وهوج ( ١٩٦٥) . اعتادا على تسجيلات التوائم الدرغاركية . وعند هذه الحدود فإن درجات التحكم الوراثى تختلف بحوالى ١٠ في المائة على الأكثر .

والمقارنات الوحيدة غير المعنوية بين توائم DZ, MZ هي للإصابة بالسرطان عند أي موقع والموت من إصابة ميكروبية حادة ، والتي تبدو كمجاميع غير تخصصية . ووجود

جدول ٧ – ٣ : توافق التوامم والخدود العليا والدنيا لدرجات التحكم الوراثي

		السبة	حدود التحكم الورائي		
		للتوا	العيا	الدنيا	
المرض	MZ	DZ	$(V_D = 0)$	$(V_A = 0)$	
السرطان في نفس الموقع	6.8	2.6	0.33	0.23	
السرطان في أي موقع	15.9	12.9	0.15	0.1	
ضغط دم شریانی مرتفع	25.0	6.6	0.62	0.53	
القصور عقل	67.0	0.0	1.0	1.0	
الذهان الانبساطي الاكتثابي	67.0	5.0	1.05	1.04	
الموت من إصابة ميكزوبية حادة	7.9	8.8	-0.06	-0.06	
المسل	37.2	15.3	0.65	0.53	
الحمى الروماتيزمية	20.2	6.1	0.55	0.47	
روماتيزم المفاصل	34.0	7.1	0.74	0.63	
الأزمة الربوية	47.0	24.0	0.71	0.58	

جمع المقارنات ما عدا الخاصة بالسرطان والإصابة المكروبية الحادة كانت عاليه المعوية مصدر البيانات هارفالدوهوج ( 1970 ) وحالات بواسطة كافاقل – سفورزا وبودمو ( 1971 ) من كتاب وراثة العشائر الإنسانية لمؤلفين كافائل سفورزا وبودموشركة فريمان طبعة 1971 .

هذا المستوى العالى من الخلط فى مجموعة « السرطان عند أى موقع » أدى إلى وجود اختلاف بسيط فى معدل التوافق كما هو متوقع . وعندما يتحدد السرطان فى نفس الموقع فإن ذلك يؤدى إلى توقع درجة أعلى من التحكم الوراثى ، وطبقا لما هو متوقع تكون هذه المجموعة أكثر تجانسا .

وتبدو الدرجة العالية من التحكم الوراثي للقصور العضلي والذهان الانبساطي - الإكتئابي على نقيض الأمراض الأخرى في الجدول ٧ – ٣ ، ومع ذلك فإن هذه الأرقام من المعتقد أن تكون تقديرات مبالغة ( انظر كافاللي – سفورزا وبودمر ١٩٧١ اللذين قدما الأسباب الرياضية المحتملة لذلك ) . وهذه القيم المتطرفة العالية تتناقض أيضاً مع سلسلة الأمراض الأكثر تحفظا – ضغط الدم الشريائي المرتفع والسل والحمي الروماتيزمية وروماتيزم المفاصل والأزمة الربوية – التي تتجمع في الجزء المرتفع من ٥٠، إلى ٧٠، والتقديرات الأخيرة متوافقة مع الدراسات المقارنة الأخرى ( كافاللي – سفورزا وبودمر ١٩٧١ ) ، حيث يقترح وجود مكون وراثي هام لهذه الأمراض . سفورزا وبودمر العمل البيئة التي قد تؤثر في نسبة حدوثها ، فعلي سبيل المثال ؛ ضغط الدم الشرياني المرتفع والأزمة الربوية يتأثران بالانفعال . أما الدرجة العالية من التحكم الوراثي للصفات السلوكية الخاصة بالقصور العضلي والذهان الإنبساطي الاكتئابي سوف تناقش أكثر في الفصلين ١١ و ١٢ .

## ٧ – ٣ التوائم والدراسات الوراثية : الصفات ذات التباين المتصل أو المستمر

دعنا نلقى نظرة على الاختلافات بين فردى كل زوج من أزواج التوائم DZ, MZ لصفة إنسانية مقاسة مثل الطول واقفا . فمن دراسات أجريت بواسطة نيومان وفريمان وهولزنجر Newman, Freeman & Holzinger اتضح ما يلى :

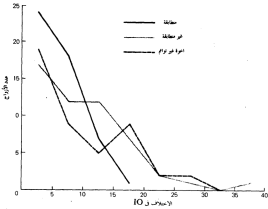
	العدد	الاختلاف بين فردى الزوج · · سم
MZ	50	1.7
DZ	52	4.4
اخوة غير تواقم	52	4.5

وقد ظهر أن التوائم MZ أكثر تشابها من التوائم DZ والاخوة غير التوائم وقد أمكن الحصول على نتائج مماثلة للعديد من الصفات الانسانية المقاسة المتصلة التباين مثل انعزالات مقاييس الذكاء .

ويتجدد معامل الذكاء (12) باحدى طرق الاختبار القياسية ، مثل اختبار السيانفورد – بينية Stanford-Binet مثلا . ومعامل الذكاء 12 يتكون من معامل للعمر العقلى للفرد كما عرف بواسطة الاختبار مضروبا فى ١٠٠ ومقسوما على العمر الزمنى . وناتج الاختبار ١٠٠ تقريبا بمثل متوسط للعشيرة ، وعلى ذلك فإن التسجيلات العليا والدنيا تمثل ارتفاع والخفاض الذكاء – وذلك طبعا بافتراض أن 12 يمثل مقياسا حقيقيا لصفة غير قابلة للتحديد إلى حد كبير ، وهي الذكاء .

ويصور شكل ٧ - ١ الاختلافات داخل الأزواج فى ستانفورد - بينية IQ فردى توائم MZ وتوائم DD وأزواج من الاخوة غير التوائم . ويلاحظ بوضوح أن أقل الاختلافات تكون بين توائم MZ بمقارنتها بتوائم DD وبالاخوة غير التوائم كا يلاحظ التشابه بين توائم DD والاخوة غير التوائم . وعلى ذلك ، فاحتال أن اختبار ستانفورد - بينية لقياس IQ يخضع ، ولو جزئيا ، للتحكم الوراثى نجب أن يعد كبيرا عند هذه المرحلة .

ويمكن أيضاً تقدير بيانات التوائم من التلازم بين فردى كل زوج . ويمكن أن تستخدم نماذج مختلفة من معامل التلازم ، من ذلك ما هو موجود في قسم ٦ – ٩ ،



شكل ٧ – ١ : الأسس الوراثية للذكاء . المنحنيات معتمدة على ستاتفوردسينية ١٧ ف ٥٠ زوجا من التواثم المنطابقة (MZ) و ٤٧ زوجا من التواتم غير منطابقة (DZ) و ٥٣ زوجا من الاخوة ( عن نيومان وفريمان وهولزنجر ١٩٣٧ ) .

معامل التلازم داخل الأقسام intraclass correlation coefficient الذى يعامل الأزواج بتماثل . ويحدد كما يلي :

$$r = \frac{2\Sigma(x_i - \bar{x})(x_i' - \bar{x})}{\Sigma(x_i - \bar{x})^2 + \Sigma(x_i' - \bar{x})^2}$$

فالقياسات  $X_i^r$ , هي زوج القياسات في ترتيب اعتباطي تماما . وتستخدم هذه الطريقة حيث كان لتوأم القياس x والآخر y فمن غير الممكن في حساب معامل التلازم في قسم x – p أن يحسم أى توأم x وأيها y . وعلى ذلك فإن الطريقة المفيدة أن تؤخذ أزواج القياسات x,x في ترتيب اعتباطى إذا أريد توضيح استخدام المعادلة السابقة على نحو مناسب .

وقد استخدمت معادلة مكافىء H الاحصائى المذكورة فى قسم Y - Y ، بكثرة حيث يعبر عنها باصطلاحات التوافق للتوائم DZ,MZ . ويوجد تقدير يماثل H الاحصائى يمكن استخراجه من معاملات التلازم داخل الأقسام . فإذا كان DZ, MZ هى معاملات التلازم داخل الأقسام التوائم DZ, MZ على الترتيب ، فإن H الاحصائي يكون

$$H = \frac{r_{\rm MZ} - r_{\rm DZ}}{1 - r_{\rm DZ}}$$

ويتضح أنه إذا كان MZ أكبر كثيرا عن DZ ويقترب من الواحد ، فإن H تقترب من الواحد ؛ وعلى العكس كما فى حالة أخذ الأمراض المعدية عندما تكون DZ, MZ من المتوقع أن يكونا متساويين فإن H تصبح قريبة من الصفر .

ووجود توائم MZ التى ربيت بعيدا عن بعضها يضيف بعدا جديدا للتحليل ، حيث ندرس تأثيرييئين مختلفين على تركيب وراثى واحد . ويمكن أن نقوم بمقارنة توائم MZ التى ربيت بعيدا عن بعضها AZ (MZT) بتلك التى ربيت معا rMZT) . إذا كانت محلات معاملات التلازم داخل الأقسام المناسبة ، فإنه من الممكن تقدير تأثيراختلاف البيئات على نفس التركيب الوراثى . والتقدير يحسب بطريقة مماثلة للمعادلة السابقة .

$$E = \frac{r_{\text{MZT}} - r_{\text{MZA}}}{1 - r_{\text{MZA}}}$$

حيث تمثل E التأثير البيئي .

بالإضافة لذلك فإن E,H الاحصائيين يمكن توضيح التعبير عنهما بتقدير التباينات والاختلافات بين فردى أزواج التوائم كالتالى :

$$H = \frac{V_{\mathrm{DZ}} - V_{\mathrm{MZ}}}{V_{\mathrm{DZ}}}$$
 and  $E = \frac{V_{\mathrm{MZA}} - V_{\mathrm{MZT}}}{V_{\mathrm{MZA}}}$ 

وهذا يعطينا طريقة أخرى للحساب .

وتستنتج بتحفظ عندما قدم H الاحصائي في قسم V - Y فالقيمة المعنوية لـ H الاحصائي توضح غالبا وجود تباين وراثي للصفة في العشيرة . ولكنه ليس من الممكن الحصول على قيم أكثر دقة قبل درجة التحكم الوراثي والمكافىء الوراثي . ولهذا فإن القليل يمكن أن يقال عن الأساس الوراثي للصفة المدروسة ، فعلى سبيل المثال لا يمكن أن تذكر أي شيء عن السيادة النسبية للجينات المتحكمة في الصفة .

### ٧ - ٤ الوراثة والبيئة في الإنسان

أعطيت أدلة في الفصل السابق على وجود درجة عالية من التحكم الوراثي لبعض الشفوذات السلوكية في الإنسان . وفيما يختص بالتوائم فإن المشكلة تكمن في نقص التحكم في البيئة . وهذا يمثل عائقا في جميع دراسات الصفات الكمية في الإنسان . وقد تفاقمت هذه المشكلة في الإنسان وذلك للصعوبات الكامنة في مقارنة التباين البيغي داخل أزواج التوأم بالموجود في أفراد أخرى بعيدة القرابة اختيرت عشوائيا وكذلك بالتباين الملاحظ في حالة الاخوة غير التوائم .

فبيئة الأقارب ، وحاصة الاحوة ، عادة ما تكون متشابهة .

وطريقة تقدير أثر البيئات المتشابهة على التوائم MZ وصفت في قسم ٧ – ٣ ونتجت من دراسة جزء صغير من التوائم MZ التي انفصلت عند الميلاد أو بعده مباشرة وربيت بعيدا عن بعضها ( جدول ٧ – ٤ ) . هذه الحالات غير العادية من أزواج MZ تعطي وصفا تجريديا فريدا لمقارنة التعبير الخاص بتركيبين وراثيين متطابقين في عائلتين مختلفتين ، أو بمعنى آخرَ البينيين مختلفتين . ومن حالتين لحصر قيم E,H المعرفتان فيما سبق نتجت التقديرات الخاصة بالتحكم الوراثي والبيئي ( جدول ٧ - ٤ ) . وعموما Η للطول H < 1للوزن H < 1للمقاييس السلوكية المختلفة ( IQ والشخصية ) . وعلى وجه الخصوص فإن تقديرات قيم الشخصية منخفضة . ومرجع ذلك إلى قلة دقة الاختبارات وطبيعتها العشوائية . وقم E تبدو أكثر شذوذا ، بعضها سالب وبعضها موجب ، على العكس من قم H فكلها موجبة . وهذه القم تفسر الأهمية الكبرى للتركيب الوراثي عند البيئة لمعظم الصفات بما في ذلك IQ والشخصية . ولكن ليس معنى ذلك عدم أهمية البيئة . التباينات في E قد يكون مرجعا جزئيا للاختلافات بين العينات . ويوجد مثل سلوكي آخر يوضح وجود مكون وراثي أكبر من البيئي ، ويتمثل في عادة التدخين ( انظر قسم ٢ - ٤ ) ، حيث تكون التوائم MZ سواء معاً أو بعيدا عن بعضها شديدة الاتفاق ، ولكنها تختلف إجمالا عن توائم DZ . وعلى هذا فإن دراسات التوائم تعطى معلومات هامة عن المكونات الوراثية والبيئية للصفات الكمية وخاصة إذا أخذ في الاعتبار الحالات النادرة التي انفصلت فيها التوائم MZ عند الميلاد .

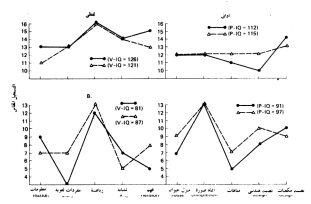
ويوجد برهان مقنع عن التماثل الوراثى للتوائم يتأتى من أعمال ولسون Wilson ( ١٩٧٢ و ١٩٧٥ و ١٩٧٧ ) اعتادا على دراسة توائم لويس قيل ، حيث خضعت

جدول V - £ : تقديرات التحكم الوراثى (H) والبيني (E) في صفات لتوانم MZ ربيت بعيدا ومع بعضها وتوانم DZ

		н		E
الصعد	و شلمز ع (۱۹۹۲)	n, نیومان n, p وفریمان n, p وهوازنجر p (۱۹۳۷)	و شیلدز ) ۱۹۹۲)	.n نیومان N ۲ وفریمان F ۱ وهولزنجر ا (۱۹۳۷)
الطول				
إماث	+0.89		+0.67	
ذكور			+0.89	~0.54
كلا الجنسين		+0.81		-0.64
الوزن				
بناث	+0.57			
كلا الجسين		+0.78	-0.62	+0.27
			+0.68	
معامل الذكاء				
الدومينو المفردات اللغويد	+ 0.53			
تقدير بنيت		+0.68		+0.64
" تقدير احر			~0.04	
المشخصية				
مطاهر سلوكية خارجيه	+0.50		-0.33	
العصابية	+0.30		~0.36	
، وود ويرت ماڻيوس				
العصابة				
الاستفتاء		+0.30		-0.06

عدد الأزواج التى درسها شيلدز ££ ونيومان فريمان وهولزنجر ١٩ المصدر : يتصرف عن كافالل ~ سفورز وبودمر ( ١٩٧١ ) .

النوائم المولودة حديثا لدراسات مطولة عن النمو والتكوين . وقد استنج ولسون من الاختبارات التي أجريت على أعمال ٣ و ٦ و ٩ و ١٦ و ١٨ و ٢٤ شهراً أن التعرض الاختبارات التي أجريت على أعمال ٣ و ٦ و ٩ و ١٦ و ١٨ و ٢٤ شهراً أن التعرض للظروف البيئية فقط هو الذى يؤدى إلى اضطراب التكوين العقلي للأطفال والذي يحكمه أساسا البرنامج الوراثي ( الطبعة الزرقاء الملاروس لتثبيط النمو بسبب عدم السماح باكتال النضج أو بالتعرض لبيئة فقيرة أو لحدوث صدمات عند الميلاد ( ولسون ١٩٧٢ ) . بعد ذلك وضع ولسون ( ١٩٧٥ ) تقديرات للناذج الادراكية لأعمار ٤ و و و تسنوات . وقد استنتج أنه في وجود مدى كبير من البيئات المنزلية فإن الطبعة الرزقاء الوراثية تكون ذات مساهمة حقيقية لنماذج الادراكية والتكوين . والرسم الممثل في الشكل ٧ - ٢ يوضح نتائج زوجين من النوائم وحيدة الزينوت لتسجيلات المنزكة اللفظية Verbal و الأدائية Performance . وفي هذا المثال ، نجد أن قيم



شكل ٧ ٪ ؛ قطاعات جانبية لتسجيلات الاختبارات الفرعية لزوجين من التوانم أحادية الزيجوت لمكونات معاصل معامل الذكاء الأداف (١٠٠٧) . تظهر التوانم في شكل ٧ · ٧ ، قطاع مسطح نسبيا لتسجيلات الاختبارات الفرعية ولكن تلك الموجودة في شكل ٧ · ٧ ، التظهر انتشارا ملحوظا أو تشتا بين الاختبارات الفرعية لكلا المقياسين اعطيت معاملات الذكاء اللفظية والادانية في كل حالة ( بتعديل من ولسون 19۷۵ ) .

معامل الذكاء متشابهة ولكن نلاحظ أيضاً وجود درجة عالية من التوافق فى الاختبارات الفرعية التى تكون معاملات الذكاء اللفظية وأدائية . وحتى هذه المرحلة فإن تلازمات التراكيب الوراثية مع البينية تبدأ فى الظهور حيث أن الحالة الاجتاعية الاقتصادية ومعامل ذكاء الآباء أعطت تلازما مع معاملات الذكاء للتوائم عند عمر ٦ سنوات .

وكما هو متوقع ، أمكن الحصول على نتائج مشابهة بواسطة ولسون ( ١٩٧٧ ) لتوائم في أعمار ٧ و ٨ سنوات . والرجوع المستمر لهذه الدراسة التكوينية الفريدة سيكون متوقعا ، لأنها ستساعد في وضع تفسيراتنا عن بيانات التوائم البالغة . وفي ١٩٧٧ كان استنتاج ولسون هو « اختلافات الأفراد في الذكاء لا يمكن أن تلغى بعض النظر عن مدى تركيز الدرس أو حماسة المدرس . فالتباينات المحددة مسبقا لتركيب الورا في متأصلة الجنور بخيث لا يمكن لأية تمرينات خاصة ازاحتها جانبا . ولكن معرفة ذكاء كل طفل بدقة يعد من الأهداف المرجوة ، وكذلك فإن الجهود التعليمية المسترشدة بهذا الهدف يجب أن تعطى الأولوية » .

ومثل هذه الطريقة للتعليم سوف تؤدى إلى التلازم المتوقع السابق ملاحظته بين التركيب الوراثى والبيئة . وهذا هو أحد الملامح العامة للدراسات الحاصة بالأدوار النسبية للتوارث والذكاء ، وإن كان الأخير قد تم للتعرف عليه .

والآن سنمد المناقشة إلى أبعد من مجرد اهتمامنا بالتوائم لتضم اهتمامنا بمجاميع العائلات بتفصيل أكبر – وفي مجال الاهتمام بالتباين الوراثى فى الإنسان فإن ذلك يمكن أن يضم مكونا إضافيا  $v_{am}$   $v_{am}$  المذى يعزى إلى التزاوج المظهرى ( قسم  $v_{am}$  و الذى يكون من نتيجته زيادة التراكيب الوراثية الأصيلة ، حيث تظهر عموما أكثر مما هو متوقع تحت ظروف التزاوج الاعتباطى الحقيقى . وكنيتجة لذلك فإن  $v_{am}$  يتضخم بزيادة نسبة الأفراد الذى يحملون تعبيرا متطرفا لصفة ما ( عادة تراكيهم الوراثى أصيل ) . والتباين الوراثى ( باهمال التفوق كما فى قسم  $v_{am}$  ) يمكن كتابته هكذا .

$$V_G = V_A + V_{am} + V_D$$

وباستخدام طرق التربية المناسبة فى حيوانات التجارب فإن V<sub>am</sub> يمكن أن تصل قيمته لصغر وأحد آثار V<sub>am</sub> فى الإنسان هو زيادة المكافىء الوراثى وذلك لأن V<sub>am</sub> يؤدى لتضخيم التباين الوراثى المضيف .

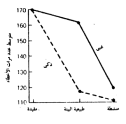
والآن ، نعود إلى تقدير التباين البيئى . فإذا كان ذلك ممكنا بالنسبة لحيوانات التجارب فإنه من مستحيل في الإنسان أن نتحكم في البيئة بكل دقة . وبالنظر إلى التباين البيئى في الإنسان ، وذلك بتقسيمة تبعا لكافاللي – سفورزا وبودمر ( ١٩٧١)، تطبق المعادلة .

$$V_E = V_{\rm ind} + V_{\rm fam} + V_{\rm soc} + V_{\rm rac} + V_{\rm GE}$$

حيث يمكن تعريف مكونات التباين على النحو التالى :

• wind وهو التباين بين الأفراد داخل العائلات. وهو موجود بكل العائلات ولكنه يختلف من عائلة لأخرى. فمثلا التباين البيثي لتوائم MZ قد يكون أقل عنه لتوائم DZ وذلك لأن توائم MZ بسبب تطابقها في التركيب الوراثي فإن ذلك قد يؤدى لاختيارها بيئة مماثلة. والتباين البيثي بين التوائم DZ قد يختلف عنه بين الاخوة غير التوائم ، حيث تتضمن الأخيرة مكونا آخر وهو ترتيب الميلاد. وقد تكون هناك تباينات تبعا لاختلاف حجم العائلات أيضاً.

- سياعية الاقتصادية وهو يضحم التعالي المجاعية الاقتصادية وهو يضحم التغاير بين الأب ونسله . ويمكن تقدير أهمتيه بالحصول على التلازم بين أمهات الرضاعة والأطفال المتبنين . ولكن تجارب الاحتيار المكافىء التي أجريت غالبا عن طريق التبنى أوضحت تميزا في التتائج .
- vsoc وهو التباين بين الطبقات الاجتماعية الاقتصادية فالاختلافات الثقافية بين العائلات أو المجاميع الاجتماعية قد يمكن المحافظة عليها بالتوراث الاجتماعي الثقافى ، وهي التي تؤدى إلى تلازمات بين الأقارب ، حيث يكون من الصعب التمييز بينها وبين تلك التي تعود إلى التحكم الوراثى . ومثل هذه العوامل تكون في غاية الأهمية عند إجراء المقارنات بين المجاميع العرقية . فالعزل الجغرافى في بيئات مختلفة قد أدى إلى تطور الاختلافات الوراثية بين السلالات ، وفي نفس الوقت فقد أدى إلى اختلافات ثقافية موازية ومستقلة غالبا .
- السلالية والتي توجد التباين في الأحوال البيئة الذي يلازم الاختلافات السلالية والتي توجد بها الاختلافات الثقافية الاجتاعية السابقة . وفي بعض المجتمعات فإن V<sub>rac</sub> قد يكون عاليا كل في الاختلافات بين السود والبيض الأمريكيين ( فصل ١٢ ) .
- \* المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق والمبيئة وهذا يخدث عندما تعطى تركيبات وراثية معينة أشكالا مظهرية مختلفة في بيئات مختلفة ( قسم ٢ ٢ ) . ومن الصعب اعطاء أمثلة عن الإنسان في هذا المضمار ، ولكن بالإضافة إلى ما سبق توضيحه في قسم ٢ ٢ ، من المفيد أن نلقى نظرة على تجربة القدرة على التعلم المسافة التي أجرافيا كوبر وزويك Cooper & Zubek ) في الجرزان . فقد استخدم الانتخاب الموجه بنجاح لإنتاج سلالتين : « ذكى اright » « وغيى الله » وعنى السالة النبية بالمتاهة القياسية للجرذان ، كان متوسط الفرق في عدد الأخطاء في المتاهة بين السلالة الغبية بالمتاهة المعاسسة للجرذان ، والسلالة الذكية بالمتاهة المعاسلة الغبية بالمتاهة المسلالة الذكية بالمتاهة المعاسلة الفيئة بالمتاهة المنافق مستوى المسلالة الذكية بالمتاهة المعاسلة الفيئة المقيدة وهذا يعكس تفاعل وراثى بيني حيث أن الذكية بالمتاهة كانت أكثر تأثوا بالبيئة المقيدة عن الغبية بالمتاهة ، وعلى العكس من ذلك في بيئات منشطة فإن درجة التحسن النسبية في الأغبياء بالمتاهة كانت أعلى تجفارنتها بالأذكياء منشطة فإن درجة أن توفير بيئة أحسن أدى إلى تحسين الأغبياء بالمتاهة بدرجة أكثر نسبيا بالمتاهة ، حيث أن توفير بيئة أحسن أدى إلى تحسين الأغبياء بالمتاهة بدرجة أكثر نسبيا بالمتاهة ، حيث أن توفير بيئة أحسن أدى إلى تحسين الأغبياء بالمتاهة بدرجة أكثر نسبيا بالمتاهة ، حيث أن توفير بيئة أحسن أدى إلى تحسين الأغبياء بالمتاهة بدرجة أكثر نسبيا



شكل ۷ - ۳ : تفاعل التركيب الوراثى بالبيئة متوسط مرات الحطأ فى حقل متاهة مغلق لجرفان أذكيا، وأغيياء تربت فى بيئات منشطة وطبيعية ومقيدة ( عن كوبروزوبك ١٩٥٨ ) .

عن الأذكياء بالمتاهة . وعلى ذلك فإن التأثير المعقد لتفاعل التركيب الوراثي بالبيئة في الفيران أمكن تقديره ، وذلك لأن كلا التركيبين الوراثيين والبيئة أمكن تحديدهما بدقة كبيرة وهو أمر لا يبدو ممكنا الإنسان . وفي الحقيقة فليس في الإمكان تعريف التركيب الوراثي أو البيئة في الإنسان في العشيرة . وهذا يعنى أن عزل التفاعل بين المكونين مستحيل ، حيث أن فصل وي مرود و لايسان يعد مشكلة غاية في التعقيد . وكما سوف نرى في فصل ١٢ ، فإن هذه النتيجة ذات أهمية قصوى في أمور مثل تفسير ( ولكن ليس في وجود ) الاختلافات السلالية في تسجيلات معامل الذكاء و بعض الصفات السلوكية الأخرى .

وقد اقترح كاتل Cattel ( ١٩٦٥ ) مدخلا لدراسة تفاعل الوراثة والبيئة فى الإنسان ، والتى يستخدم فيها نماذج بيئية متنوعة ، وبالتالى فمن الممكن تعميمها عن الطرق التى سبق التعرض لها . وهى طريقة تحليل التباين المتعدد المجرد

واضحة فى الوقت والتكاليف فهى تحتاج حسب تقديرات كاتل ٢٥٠٠ زوجا من الأطفال للتحليل الموسع . والطريقة كا تبدو معوقة بدرجة كبيرة من وجهة النظر الأطفال للتحليل الموسع . والطريقة كا تبدو معوقة بدرجة كبيرة من وجهة النظر العملية ، ولذلك فليس غريبا أن قلة قليلة من التحليلات قد أجريت فعلا . والمجاميع الأساسية لأنواع العائلات هى (١) تواثم متطابقة ربيت معاً (٢) تواثم متطابقة ربيت منفصلة (٣) أشقاء ربوا معاً (٤) أشقاء ربوا منفصلين (٥) اخوة غير أشقاء ربوا معاً (٢) أطفال غير أقارب ربوا فى نفس العائلة (٨) أطفال غير أقارب ربوا فى عائلات مختلفة . ومن هذه المجموعات يمكننا الحصول

على المعلومات الحاصة بالتلازم بين التوارث والبيئة . فمثلاً أمكن الحصول على تلازم + د٠, و بين التأثيرات الوراثية والبينية . على الذكاء ، وهذه القيمة تقترب تماماً من القيم المتحصل عليها + ٠,٢٠ إلى + ٠,٣٠ للتلازم بين الذكاء والوضع الاجتماعي كما وضح من بيانات ولسون السابق ذكرها .

## ٧ - ٥ هل يمكن افتراض التزاوج الاعتباطي في الإنسان ؟

في حساب التلازمات بين الأقارب التي نوقشت في الفصل ٦ كان يفترض حدوث التزاوج اعتباطيا. وعلى ذلك ، فعند حدوث أي انجراف عن التزاوج الاعتباطي مثل التربية الداخلية أو التزاوج المتناسق نجد أن المعادلات المعطاه في قسم ٦ - ٨ لا تكون دقيقة تماماً ، كا التتزاوج المتناسق نجد أن المعادلات المعطاه في قسم ٦ - ٨ لا تكون دقيقة تماماً ، كا التتزوج في قسم ٧ - ٤ ومنذ أمد طويل (١٩٠٣) وجد بيرسون ولى مثل القامة وطول الذراع . ومعاملات التلازم بين المتزوجين كانت عادة حوالى + ٢,٠ وعلى سبيل المثال فقد حصر سبوهلر Spuhler ) Spuhler ) من العشائر الإنسانية . وكانت معاملات بالتلازم في المدى من + ١٠, إلى + ٢,٠ عنبة من العشائر الإنسانية . وكانت معاملات بالتلازم في المدى من + ١٠, إلى + ٢,٠ ألى غالبا بالنسبة لحجم الجسم في الأوروبيين والأمريكيين المنحدرين من أصل أوربي ؟ رغم غالبا بالنسبة لحجم الجسم في الأوروبيين والأمريكيين المتحدرين من أصل أورفي ؟ رغم + ٣,٠ كانت نادرة المدوث . والبيانات التي تحصل عليها سبوهلر تظهر في جدول ٧ - ٥ . والواقع أن الحدوث . والبيانات التي تحصل عليها سبوهلر تظهر في جدول ٧ - ٥ . والواقع أن دراسات التزاوج المتناشق في العشائر غير الأوربية قليلة . وفي دراسة لعشيرة راما - الحديدة ولليابانين لم يلاحظ التزاوج المتائل بالنسبة لصغر حجم الجسم ( سبوهلر ١٩٦٠ ) .

وبالنسبة للصفات السلوكية فإن الميل نحو حدوث تزاوج مظهرى موجب قوى قد ظهر فى بعض الحالات ( سبوهلر ١٩٦٢ ) . وفى أحد تقديرات الذكاء باستخدام جداول رافن المتدرجة Raven Progressive Matrices تم الحصول على معامل تلازم + ٩٠٩٠ ( ، ١٩٥٢ للانحراف عن صفر ) .

وفى أحد الاختبارات اللفظية التى تعتمد على اختيار كلمة من بين أربعة كلمات لتعطى أحسن المعانى لكل من ٤٠ حملة تم الحصول على - 0.70 و - 0.70 و كلتا الحالين ) للعدد الكلى من الاجابات الصحيحة ولنسبتها من بين مجموع الاجابات على الترتيب . وقد أوضح سبوهلر أيضاً وجود تزاوج متناسق موجب

جدول ٧ ~ ٥ : معاملات التلازم التي وجدت في دراسات عديدة لصفات جسدية عديدة في عشيرة بشرية

مجموع الدراسات التي أجويت	معاملات التلازم						
	<0	0-0.1	0.1-0.2	0.2-0.3	0.3-0.4	>0.4	الصفة
طول القامة	1	6	8	7	4	1	27
طول الجلوس	1		3	3			7
الوزن		1	2	3	1		7
ımference عيط المدر		2	5				7
mference محيط الرأس	2	3	1	2			8
dex دليل الجمجمة	2	12	5	3			22
x دليل الوجه	4	7	3		1		15
ex دليلَ الأنف	3	2	1	2			8
لون الشعر			2	2	1		5
لُونَ العِينَ	1	1	1	1		1	5

المصدر: سبوهلي ١٩٦٨

حقيقى لبعض الصفات النفسية مثل التداعى والميل العصبى والسيادة ، كما وجد بكمان Beckman ( ١٩٦٢ ) ذلك بالنسبة للقابلية للموسيقى . وعموما فإن الميل للتزاوج المتناسق يبدو أقوى في حالة الصفات السلوكية عن الصفات الجسدية .

وأبعد من ذلك فإنه كثيرا ما يتكرر التلازم الموجب بين الوضع الاجتاعى الاقتصادى بين الوضع الاجتاعى الاقتصادى بين الوضع الاجتاعى الاقتصادى بين الوضع الاجتاعى الاقتصادى بين الزوج والزوجة . وعلى ذلك يمكن الجزم بأن التلازمات الموجبة بين الأزواج بالنظر لطول القوام قد تعود جزئيا للتلازم مع الوضع الاجتاعى الاقتصادى . وبما أن طول القوام متلازم أيضاً مع صفات جسدية أخرى مثل الوزن ومحيط الصدر ، فإن تلازمات مماثلة يمكن توقعها لهذه الصفات . وحقيقة عدم وجود تزواج متناسق فى عشيرة راما — الفاجو بالنسبة للصفات الجسدية ( سبوهلر ١٩٦٨ ) ، وذلك بعكس ماوجد فى حالة القوازين وقد تفسر بوجود تركيب اجتاعى مختلف .

وقد ازداد طول القامة فى معظم المجتمعات الغريبة خلال هذا القرن . ومن البيانات الحاصة المجتدين الايطالين قدر كونتريو وكافاللى – سفورزا Conterio & Cavalli-Sforza ( ١٩٥٩ ) متوسط الزيادة فى طول القوام بمقدار ٢٠,١ سم لكل سنة أو ٣٠,٠ سم لكل جيل ، خلال هذا القرن . ومرجع ذلك إلى تحسن أحوال المعيشة وخاصة التغذية ومقارنة الأمراض ، وذلك بدون شك له أهمية بالغة ، حيث اتضح وجودد تلازم موجب معنوى بين طول القامة والحالة الاجتماعية الاقتصادية فى البيانات الايطالية .

والأهمية النسبية للعوامل الوراثية من الصعب تقديرها ، ولكن الخلط ( قوة الهجين ) كنتيجة لاندماج المجتمعات التى عزلت سابقا أمر وارد الحدوث . وقد قدر التلازم بين المتزوجين بالنسبة للسن بمقدار ٠٠٫٨ وعلى ذلك فالتلازم بالنسبة لطول القامة قد يفسر بأن الزوجين متقاربا السن قد ولدا فى وقت واحد ؛ وذلك إذا ما أخذنا فى الاعتبار ما ذكرناه توا من أن طول القامة نفسه يميل للزيادة عبر الزمن .

ويبدو فى الأعمال السابقة أمثلة أخرى لحالات تزول فيها التلازمات الموجبة عندما تأخذ الاتجاهات الزمنية فى الحساب . وعلى سبيل المثال وجد بكمان ( ١٩٦٢ ) أن التلازم بين الزوجات والأزواج بالنسبة لعدد أخواتهم يختفى عندما تقتصر المقارنات على فترات زمنية مفردة .

و بالنسبة للصفات مستمرة التوزيع المختلفة ، وباستبعاد العوامل غير الوارائية كما نوقش سابقا ، فإن أحد التأثيرات الرئيسية للتزاوج المتناسق الموجب هو زيادة التباين الوراثى المضيف  $(v_A)$  ، إذا قورن ذلك بحالة التزاوج الاعتباطى ( انظر أيضاً قسم  $(v_A)$  يكون وإذا كان  $(v_A)$  هو التباين الوراثى المضيف تحت ظروف التزاوج الاعتباطى فإن  $(v_A)$  يكون تحت ظروف التزاوج المتناسق الموجب و  $(v_A)$  معامل التلازم بين المتزوجين ، وعلى هذا فالنسبة لعدد كبير من الجينات ، أوضح كرووفلزنشتين Crow & Felsenstein ) أن :

## $\hat{V}_A \approx \frac{V_A}{1-r}$

وطالما كأنت r>0 ، فإن  $V_A>V_A$  ، وعلى سبيل المثال ، إذا كانت r>0 ، فإن  $V_A$  ،  $V_A$  ،

وحتى الآن فقد أخذنا في اعتبارنا إمكانية حدوث التزاوج غير الاعتباطى داخل المجاميع المقترض تجانسها والتي يفيد استخدام التعبير الوراثى السابق معها . ولكن لسوء الحظ غالبا ما يكون مستحيلا أن تبرهن على أن هناك مجموعة متجانسة ، حيث يمكن أن يظهر ما بها من خلط باستخدام تحاليل أكثر دقة . فالتدرج النسبي من الشمال إلى الجنوب لمجاميع الدم في الجزر البريطانية ( مورانت ١٩٥٤ Mourant ) قد وجد في فيكتوريا باسترائيا عندما قسم الناس تبعا لأصولهم العرفية ( هات وبارسونز & Hatt

امتمرار بقاء هذا التدرج يؤدى إلى اقتراح إمكانية حدوث التزواج المتناسق تبعا للموطن استمرار بقاء هذا التدرج يؤدى إلى اقتراح إمكانية حدوث التزواج المتناسق تبعا للموطن الأصلى . وقد أمكن باستخدام القاب العائلات كدلائل على الأصل العرق ، كما أمكن تقسم الزيجات لأكثر من T شهور في T والا فيكتوريا . والأقسام الأربعة المستخدمة اعتمدت على ملاحظة الألقاب الانجليزية (T) والاسكنلندية (T) والايرلندية (T) وألقاب أخرى (T) . وبحذف القسم الكبير T ، فإن توزيع الزيجات يتضح في جدول T - T . ويلاحظ وجود زيادة معقولة للزيجات بين أناس يحملون الألقاب الايرلندية وكذلك زيادة مكافئة في الغالب للأفراد الذين بحملون ألقابا أسكو تلندية يلازمها نقص حقيقى في القسم « اسكو تلندى T المنسى « المركو تلندى » .

ومن الغريب أن الاسترالين أصحاب الألقاب الاسكوتلندية والايرلندية هم أكثر المجاميع انعزالا إذا نظر إليها من وجه النظر العرقية لكلا المجموعتين اللتين تنحدران من أصل سلتي ( السلت يتبعون العرق الهندى الأوروبي ) . وعلى ذلك فإن العزل المكانى لهذه المجاميع في الوطن الأم أمكن المحافظة عليه جزئيا في استراليا ، وذلك بسبب الاختلافات الحضارية ، حيث أن الأفراد الذين يتحدرون من أصل ايرلندى هم من الروم الكاثوليك في حين أن الأسكوتلندين ليسوا كذلك . بالاضافة لذلك فقد توجد سمة ممكنة تتحكم في اختيار الإنسان لشريكه اعتادا على وجود صفة أحد أقاربه وخاصة صفات آبائه ( بارسونز ١٩٦٧ ) . ولكن مع ذلك فإن الاندماج أمر حتمى ويتم بسرعة . وفي نفس الحين نجد في حالة اختلاف لون البشرة أن الاندماج بين المجاميع يكون بطيئا في العادة .

جدول ٧ - ٦ : نسبة أقسام الزواج الست المحملة لحامل الألقاب الانجليزية (E) والاسكتلندية (S) والابرلهدية (1) مقارنة بالتوقعات المبنية على النزاوج العشوائى .

المتوقع		* الاحتال على		أقسام
	السب الماء 1	أساس التزاوج	السبة الملاحظة	.وسم التزاوج
الملاحظ	المتوقعة	العشوائي	اللاحظة	7,7
0.984	138.785	$\rho^2$	141	E×E
1.023	151.354	2pq	148	E×S
1.011	101.077	2pr	100	E×I
0.825	41.265	q <sup>2</sup>	50	S × S
1.344	55.116	2qr	41	S×I
0.708	18.404	<b>r</b> <sup>2</sup>	26	1 × 1

<sup>\*</sup> بافتراض أن q p. 7 تمثل S, E, اوهذه الاحتمالات تنتج من أفسام هاردى واينرج g + g + g + ومويث . ا - r + g + g م المصدر : هات وبارسوتر 1970 .

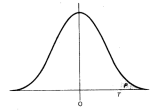
ففى الولايات المتحدة يوجد ميل بسيط لزواج البيض وغير البيض. فقد تمت ٣٠٣ فى المائة من الزيجات فى عام ١٩٦٠ بين البيض وغير البيض والمتوقع أن يحدث النزاوج الاعتباطى ، ومع ذلك فإن نسبة الزيجات المختلفة مازال قليلا رغم مرور الوقت . وكما هو متوقع فتوجد اختلافات واضحة بين الولايات حيث تقف هاواى فى منتصف الطريق بإتجاه النزاوج الاعتباطى فى الفترة من ١٩٥٩ – ١٩٦٤ (كافاللى – سفورزا وودمر ١٩٧١) . وعلى العموم وحيث أن اختلافات لون البشرة بين السلالات غالبا ما يحافظ عليها لأجيال عديدة تبعا للتزاوج الغير الاعتباطى ، كما سيوضح ذلك فى فصل ١٢ ليجعل مقارنات الزواج بين السلالات صعبة ومحدودة الفائدة .

#### ٧ - ٦ الصفات الحدية

نوقشت الصفات الحدية فى التوائم فى القسم ٧ – ٢ وسوف يمتد حديثنا ليشمل العلاقة بين الأقارب على وجه العموم ( هذا القسم يمكن حذفه عند القراءة الأولى ) .

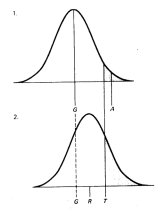
استحدث رايت Right ( 1978 ) طريقة تختص بالصفات الحدية في دراسة على عدد الأصابع في حنازير غينيا . ووضع افتراضه على أن الصفات الحدية تورث بجينات عديدة ، تماماً كما في حالة الصفات الكمية التي نوقشت في فصل 7 . ويمكننا أن نلقى نظرة على الصفات الكمية مثل تلك التي نوقشت في فصل 7 باعتبارها صفات حدية مطلوب تقديرها . وبالنظر للذكاء على سبيل المثال ، فإنه يمكننا تقسيم الأفراد إلى عاديين مطلوب تقديرها . وبالنظر للذكاء على سبيل المثال ، فإنه يمكننا تقسيم الأفراد إلى عاديين وتحرين هامشيين أو ناقصين تبعا لتسجيلات محددة مسبقة على الاختبار . وعلى ذلك في تحليل الصفات الحدية يكون من الملائم افتراض متغير مستمر أساسي ، والذي يورث بنفس طريقة الصفات المستمرة التغيير والتي نوقشت في فصل 7 . وفي شكل Y - 3 المناق المناقبة على أننا مضطرين لتحديد العلاقة بين توزيع X والمتغير المستمر الأساسي والجزء من الأفراد Y يحمل الصفة . والصفات الحدية هي من الصفات المستمر الأساسي والجزء من الأفراد Y يحمل الصفة . والصفات الحدية هي من الصفات التي قد يكون من المألوف ظهورها بكثرة ، ويمكن أن تشرح على أساس جين منفرد قليل التفاذية .

وتوجد طريقة تتعلق بالصفات الحدية فى الإنسان استحدثت بواسطة فالكوتر ( ١٩٦٥ ) . وقد استعمل بعض المفاهيم التى استحدثت بواسطة مربى الحيوان والنبات لاكتشاف محصلة تجارب الانتخاب الموجه ( قسم ٦ – ١١ ) . وفى مثل هذه التجارب



شكل V - 2 : النموذج الأساسي للصفات الحدية كل الأفراد لها قم X تزيد عن الأفراد المتأثرة T والجزء من الأفراد المتأثرة (P) هو المساحة تحت المنحني ما بعد T .

فإن جزءاً من العشيرة ينتخب ليعطى أجيالا فيما بعد . وفي تحليل الصفات الحدية فإن النشابه يعبر عنه بالجزء من أقارب المتأثرين بالصفة الذي يكون بدوره متأثرا بهذه الصفة . فمثلا إذا أخذنا التعرض لمرض معين في عشيرة ما كما سبق تمثيلها فإن القيمة الحدية (T) ، وعندئذ نقارن التعرض للمرض في أقارب المرضى . أو بمعنى آخر يجب أن يؤخذ في الاعتبار التعرض نفسه أكثر من المرض ذاته . وفي شكل ٧ - ٥ نجد في النوزيع يؤخذ في النوزيع ٢ يعطى توزيع ٢ أن الخط الرأسي يمثل القيمة الحدية (T) في العشيرة ككل ، والتوزيع ٢ يعطى توزيع تعرض أقارب المرضى . ٥ وقد تغير المتوسط في التوزيع ٢ في اتجاه القمية الحدية (T)



شكل ٧ - ٥ : وراثة التعرض للأمراض. يمثل التوزيع ١ العشيرة العامة والتوزيع ٢ يمثل أقارب الأفراد المرضى مقارنة بالقيمة الحدية الثابتة (G. G. هى متوسط التعرض في العشيرة العامة . ٨ هو متوسط التعرض للأفراد المرضى في العشيرة العامة . ٣ هو متوسط التعرض للأقارب . وهذا يوضح أن التعرض للمرض يتضمن مكونا وراثيا . وعليه فنحن مهتمون بالتعرض للمرض بين الأقارب الذين نشأوا من أفراد تعرضوا للمرض بقيمة أكبر من T في شكل ٧ - ٥ توزيع ١ . وتجربة المماثلة للانتخاب الموجه تهدف إلى استنتاج نسبة التعرض للمرض والتي ترجع لعملية الانتخاب بالتربية فقط من قبل هذه الأفراد المرضى - والفرق بين متوسطى التوزيعين (G-S) يعطى الزيادة الحقيقية للتعرض للمرض اعتهاداً على

والفرق بين متوسطى التوزيعين (R-G) يعطى الزيادة الحقيقية للتعرض للمرض اعتهاداً على اختيار الأقارب . وفي شكل ٧ – ٥ فإن الاختلاف بين المتوسط العام للعشيرة ومتوسط الأقارب . وفي شكل ٧ – ٥ فإن الاختلاف بين المتوسط العام للانتخابي للانتخاب الموجه ( قسم ٢ – ١١ ) والنسبة بين هذيين الاختلافين .

$$\frac{R-G}{A-G}$$

تمثل انحدار الأقارب على الأشخاص المرضى فيما يتصل بالتعرض للمرض. ومعامل الارتجاع يمكن الحصول عليه من الانحدار للخط الناتج من توقيع قيم A-G في مقابل قيم R-G. وعلى هذا فسوف نهتم بانحدار بسيط بين الأب ونسله وهو أمر قد نوقش قبلا في قسم ( ٦ - ١٠) وعلى ذلك

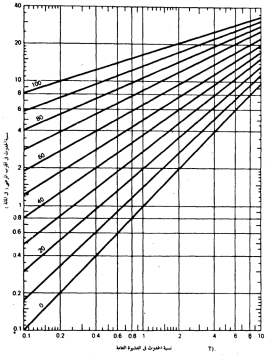
$$b_{OP} = \frac{1/2 V_A}{V_P} = 1/2 h_N^2$$

والتى تساوىَ أيضاً النسبة السابقة . وعلى ذلك فإن انحدار الأقارب على المرضى يعطى تقديرا للمكافىء الوراثى للتعرض للمرض .

وقد وضع فالكوتر ( ١٩٦٥ ) تمثيلا بيانيا ( شكل ٧ - ٦ ) عن نسبة الحدث في العشيرة العامة وكذلك في الأقارب وهم اخوة وآباء وأبناء ( أقارب من الدرجة الأولى ) . ونسبة حدوث المرض بينهم يحتله المحور الرأس ، ونسبة حدوثه في العشيرة وقع على طول المحور الأفقى . والمحوران الأفقى والرأسي كمقياسيين لنسبة الحدوث يعدان محاورا لوغاريتمية . ولتقدير المكافىء الوراثى ، يحدد على المحور الأفقى أولا النقطة التي تمثل نسبة الحدوث في العشيرة ، ثم تحدد النقطة التي تمثل نسبة حدوثها عائليا . والنقطة التي تمثل نسبة حدوثها عائليا .

وعموما يمكننا أن نذكر للأقارب التى تربطهم درجات مختلفة من القرابة المعادلة b = rhy

حيث r يكون معامل القرابة . وهذه المعادلة تكون غاية فى الدقة فقط عندما يكون



شكل ٦ - ٧ : الكافء الوراق للتعرض للمرض لصفة سليمة حيث يلاحظ نسبته للحدوث عدما يكون الأقارب اخوة آباء أو أبناء . الأرقام على الخطوط هي المكافىء الوراثي (١٠٥ في المائة ( عن فالكوتر ١٩٦٥ ) .

التباين السيادى (٧٥) مساوياً صفر ، أى لا تعلب السيادة أى دور . وبالنسبة للعشائر الإنسانية فإن استخدامه نمكن للكثير من الحالات ، لالكلها ، لانه من غير المتاح تحليل علاقات القرابة في جميع مستواياتها. فتزاوج الاخوة الأشقاء (قسم ٦ - ٩ ) مثلا يعد استثناء ، ولكن على كل حال فإن ٧p عادة ما يكون أقل كثير من التباين الوراثي

لمضف .

وقد بعض قيم r للأقارب الأكثر بعدا في قسم ٢ - ٩ . المعادلة السابقة ، بالإضافة للاعتبارات الأخرى التي وضحت في هذا القسم أظهرت أنه إذا كانت متوسطات القابلية للتعرض للأمراض متاحة في العشيرة ، فإن بيانات التوائم يمكن أن تؤدى إلى اعطاء تقديرات عن المكافىء الوراثى أو درجة التحكم الوراثى ، وذلك بخلاف H الاحصائى .

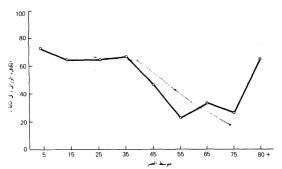
وقد أجرى تحليل مفصل باستخدام هذه الطريقة على مرض البول السكرى ( فالكونر ١٩٦٧ ) . فنوزيع معامل الذكاء Q فى مرض البول السكري يعطى توزيعا معتدلا ، ولكن الأطفال المرضى يبدو أنهم أكثر امتيازا فى التعبير اللفظى مع تأخرهم فى التعبير

جدول ۷ - ۷ : درجة انتشار مرض البول السكرى عن بيانات مجلس الصحة في الولايات المتحدة ١٩٦٠

% إناث	% ذكور	سنوات ) العمر
0-24	0.11	0.07
25-44	0.49	0.38
45-54	1.12	1.37
55-64	2.52	3.15
65-74	3.44	5.03
75 and over	3.15	3.88

المصدر : روزنثال ۱۹۷۰

الادائي ( روزنئال Rosenthal ) . وقد أجريت عدة دراسات لتوضيح اليواحى النفسية لبداية المرض والبعض الآخر لم يهتم بذلك ، بينا حاول البعض إعادة تخلك إلى ميزات شخصية معينة . والسؤال هو إذا كان المرض يؤدى إلى سلوك نفسي شاذ . ميزات شخصية معينة . والسؤال هو إذا كان المرض يؤدى إلى سلوك نفسي شاذ . تلعب التقافة دوراً في تفسيرها ( قسم ٣ – ٣ ) . ومن المشاكل الرئيسية في الاهتهام بهذا المرض هو أن نسبة حدوثه تكون معتمدة غلى العمر ، كما يظهر في جدول ٧ – ٧ ، فتبلغ نسبة حدوثة ١٠, في المائة في الأفراد حتى عمر ٢٤ سنة في حين تتراوح من ٣ إلى منظر أحد الظواهر التي يعتمد عليها في تعريف المرض ، والذي قد يتراوح ما بين نقص المرض أحد الظواهر التي يعتمد عليها في تعريف المرض ، والذي قد يتراوح ما بين نقص نشاط الأنسولين كلية إلى درجات متوسطة وثابتة من ارتفاع سكر اللم إلى مستوى. قليل الأهمية من الناحية الطبية وقد تزداد نسبة الحدوث إذا المتدت طرق التشخيص لتتضمن أكثر من المظاهر الالكلينيكية للمرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض في لتتضمن أكثر من المظاهر الالكلينيكية للمرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض في المتعرب المناق المنافق المنسولين كلية المرض المناه عدوث المرض في المنافق المنسية المرض في المنافق المنسولين المناه الالكلينيكية المرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض في المنافق المنسولين المؤلم الالكلينيكية المرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض في المناف المنسولين المنافق المنسولية المرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض في المنافق المنسولية المرض المناه المنسولية المرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض في المنافق المنسولية المرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض في المنافق المنسولية المرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض في المنافق المرض في المنافق المنسولية المرض . فمثلا ، نسبة حدوث المرض المنافق المنسولية المرض . فمثلا ، نسبة المرض المنافق المرض . المنافق المرض . فمثلا ، نسبة المرض في المرض المنافق المرض المنافق المرض المنافق المرض المنافق المرض المنافق المرض المنافق المنافق



شكل ٧ - ٧ : التغيرات في المكافىء الوراثى للتعرض لمرض البول السكرى بزيادة العمر مقدرا من تلازم الاخوة - الحظ الرمادى الداكن : بيانات على الذكور الكندية والحظ الأسود : بيانات الإناث الكندية ، والحظ الرمادى الفاتح بيانات على كلا الجنسين فى برمنجهام ، انجلترا ( عن فالكونر ١٩٦٧ ) .

الولايات المتحدة يبلغ حوالى ٣,٥ فى المائة ، ولكن هذا الرقم يمكن أن يرتفع لأكثر من ٦ فى المائة إذا استخدم اختبار خمل الجلوكوز كطريقة تشخيصية .

وقد كتب نيل و آخرون Neel etal ): « أن مرض البول السكرى لعدة اعتبارات هو أحد كوابيس الوراثيين حيث أن المرض يقدم غالبا كل أنواع العقبات للدراسة الوراثية الصحيحة التي يمكن الاعتراف بها » . فبعض العلماء اقترحوا أنه نتيجة توارث جين منفرد متنحى غير كامل النفاذية ، وهي وجهة نظر لم يوافقها تيل و آخرون من ( ١٩٦٥ ) مؤكدين أنه يرجع إلى تعدد العوامل . على أن إدواردز Edwards من ( ١٩٦٥ ) قد أوضع أنه يوجد خلاف بسيط بين نموذج توارث جين منفرد غير كامل النفاذية والتوارث عديد العوامل ، إلا إذا كان التباين في النفاذية مرحعة للبيئة تماماً . وكذلك فإن التباين في دقة عمليات التشخيص الذي يعدث يؤدى لزيادة التباين البيئي ، وعلى ذلك يبدو من المعقول أن نعتبر مرض البول السكرى صفة حدية .

ويجب أن يكون واضحا أنه من المرغوب فيه أن يخضع المرضى وأقاربهم ذوى الأعمار المقاربة لهم لإجراء التحاليل الحاصة بحدوث مرض البول السكرى ؛ وعلى ذلك فاختبار الاخوة الأشقاء يكون مقنعا . وهذه الطريقة الخاصة قد تكون لها سلبياتها كما اتضح ذلك في قسم ٦ - ٩ ، وذلك بعزى إلى : (١) تشابه المسببات البيئية (،٧٤) قد تكون ذات أهمية وخاصة بالنسبة للنظم الغذائية (٢) التباين السيادي (٧<sub>٥</sub>) قد يكون هاما وإن كان من الناحية العملية أصغر جدا عن التباين الوراثي المضيف (٧٥). وعلى ذلك فإن تقديرات المكافىء الوراثى تكون لها هذه الحدود . ويوضح شكل ٧ - ٧ التباين في تقديرات المكافىء الوراثي لثلاثة عينات . فقد انخفض المكافىء الوراثي وقيمته ما بين ٦٠ إلى ٨٠٪ للأشخاص الذين تقل أعمارهم عن ٤٠ عاما وإلى ما بين ٢٠ إلى ٤٠٪ للأشخاص الذين تتراوح أعمارهم ما بين ٤٠ و ٧٠ عاماً . وعلى ذلك اتضح من الدراسات السابقة أن مَّن أسباب المرض الوراثى الاقتراح الخاص بالعمر ، واختلاف معدل حدوث المرض في الأشخاص حديثي العمر عن كبار السن قد يرجع إلى قابليتهم للإصابة به مع التقدم في العمر . وعلى العموم يمكن القول حاليا أنه ربما يكون الأساس الوراثي لمرض البول السكرى عائدا لتحكم العديد من الجينات والتي يمكن شرحها على أساس صفة حدية كما أنه توجد علاقة لإمكانية تحكم جينات مختلفة يمكن أن تؤثر في ظهور المرض في مراحل مبكرة أو متأخرة من العمر . وقد اتجه بعض الباحثين لجدولة وترتيب الأجسام المضادة لمرضى البول السكرى في محاولة لربط مرض البول السكرى بالإصابة الفيروسية [ انظر نوتكنز Notkins ( ١٩٧٩ ) هذه الطريقة ] . وقد نوقش مرض البول السكري بشيء من التفصيل وذلك لأن بعض الأمراض التي وصفت في فصل ١١ بين نفس المشاكل في تحليلها ، على سبيل المثال التباينات في التشخيص وكذلك العمر عند بداية المرض..

## الملخص

لا يمكننا تعريف وتحديد البيئة في بنى الإنسان مثلما هو حادث في حيوانات التجارب. وهذا يُحدد جميع الدراسات الكمية لصفات الإنسان وقد أدى إلى كثير من الصعاب لتفسير البيانات على صفات مثل معامل الذكاء IQ. بالإضافة لذلك فإننا لا يمكننا إجراء تجارب التربية، وعلى ذلك فإن البيانات المتاحة فقط هي ما تتوفر وتتجمع من سجلات النسب.

وفى محاولة لايضاح تأثيرات التركيب الورائى والبيئة ، فإن دراسات النوائم قد لعبت دوراً هاماً . وقد اعتمدت هذه الدراسات على مقارنة النوائم أحادية الزيجوت ( المتطابقة وراثيا ) والنوائم ثنائية الزيجوت ( غير متطابقة وراثيا ) . وقد انتقد البعض طريقة النوائم وذلك بسبب عدم إمكانية التحكم فى البيئة . ولو أنه أمكن الحصول على برهان وراثى بين التماثل من النوائم كمحصلة للدراسات المتكاملة حيث أمكن التوصل إلى نتيجة

مؤداها أن اختلافات الأفراد فى الذكاء والصفات المتلازمة معه ترجع إلى التحكم الوراثى ، فى جزء منها على أقل تقدير .

ومن الدراسات القليلة التى شملت مجاميع العائلات فقد اتضح درجة من التحكم الوراثى للصفات السلوكية وغالبا ما يحدث تلازم كبير بين الوراثة والبيئة لصفات مثل معامل الذكاء 12 . ومثل هذه الدراسات باهظة التكاليف ، وهذا أحد أسباب ندرتها .

ومن أكبر التعقيدات في دراسة الوراثة في الإنسان هو حدوث التزاوج المظهرى ، وهو الميل لحدوث الزيجات بين أشخاص مناثلين من ناحية الشكل الظاهرى أكثر من حدوث التزواج الاعتباطى . ومن أهم تأثيرات التزاوج المظهرى – تغير مكونات التباين بمقارنتها بالتزواج الاعتباطى . ويوجد تعقيدات أخرى سوف تناقش في فصل ١٢ مثل التباينات بين الطبقات الاجتماعية الاقتصادية والظروف البيئية التي تلازم الاختلافات السلالية . وتحليل البيانات الكمية في الإنسان هو من الصعوبة والتعقيد بمكان ولذلك فليس من السهل التوصل إليه .

#### **GENERAL READINGS**

المراجع العامة

- Cavalli-Sforza, L. L., and W. F. Bodmer. 1971. The Genetics of Human Populations. San Francisco: Freeman. This excellent text includes an advanced chapter on the genetic analysis of quantitative traits in human beings. More detailed derivations of the equations given in this chapter are provided.
- Mittler, P. 1971. The Study of Twins. London: Penguin. A very readable account of the place of twin studies in behavior-genetics research.
- Shields, J. 1962. Monozygotic Twins Brought Up Together and Apart. London: Oxford University Press. One of the few classic analyses of twins brought up together and apart.

# وراثة السلوك : الدروسوفلا

# ٨ - ١ تأثيرات الجين المفرد

يهذا الفصل بيداً القسم الثالث من هذا الكتاب (انظر الفصل الأول لمعرفة الهذف) وحتى هذه النقطة فقد ركزنا على المبادىء الأساسية لكننا هنا وفي الفصول الأربعة منيوعا بالفصل الخاص بالدوسوفلا متبوعا بالفصل الخاص بالدوسوفلا متبوعا بالفصل الخاص بالدوسوفلا متبوعا بالفصل الخاص بالدوسوفلا والبروتوردا إلى النبيات بأقسامها المخلفة . وفي فصلي ١١ و ٢٢ سيوف تمتد المناقشة يسهل دراستها في تجارب معينة . وكا شاهدنا في قصل ١ فإن نميز السلوكات التي يسهل دراستها في تجارب معينة . وكا شاهدنا في قصل ١ فإن طرز السلوك التي يمكن دراستها في تجارب معينة . وكا شاهدنا في قصل ١ فإن طرز السلوك التي يمكن دراستها تعتمد على الكائن . ففي بعض أنواع الدوسوفلا قد استحدث طرق وراثية معملة تتحكم فيها جين مفرد يؤدي دلك فإن سهولة تربية أعداد كبيرة من أفراد سلالة معملية تتحكم فيها جين مفرد يؤدي جدول في أمكان استخدام طرق إحصائية دقيقة لتساعد في الوصول إلى الاستناجات . ويعطى حدول ١٨ ٦ دماح الملا لواقع الدوسوفلا كأحد حيوانات التجارب ( انظر أيضا سلسلة وراثة ويولوجيا الدوسوفلا كأحد حيوانات التجارب ( انظر أيضا الخسوس إلى مجلد ٢ منها الخاص بالسلوك )

هذا الباب لا يُحاولُ أن يكون شموليا فربما يكون ذلك مستحيلاً فى مواجهة العُدد الهائل فى الدراسات الوراثية على الدروسوفلاً . كثير من البحوث التى تختص بهذا الباب نوقشت فى الأبواب السابقة وسوف نشير إليها . وبعض المظاهر التطورية تناقش فى جدول ٨ - ١ أسباب أهمية الدروسوفلا ككاتن للتجارب الورائية ( خصوصاً الأنواع الأكثر انتشارا مثل دروسوفلا ميلاتو جاستر )

> قصر فترة الجيل . العديد من الأنواع تعلور من البيضة حي الحشرة الكاملة في أقل من أسبوعين سهولة التربية حيى المبتدئين بمكنهم تربية ذبابة الفاكهة بنجاح

 قلة النفقات . عكن للحشرات أن تتكاثر بأعداد كبيرة دون تكلفة حيث تعذى على فواكه متخمرة . 6 95 9

• صغر الحجم . يمكن تربية أحداد كبيرة من الحشرة ف حيز ضيق أحياناً لايتعدى عدة زجاجات .

 الأعداد الكبيرة من النسل . يمكن لأنفي ملقحة واحدة أن تنج منات من الحشرات .

 كونيا غير ضارة . لا تحمل الدورسوفلا أى نوع من الأمراض التي تؤثر على الإنسان . والحشرة الكاملة ليس مًا أجزاء فم قارضة أو ثاقية .

• النسبة الجنسية . تنج معظم الأنواع أعدادا متساوية من كلا الجنسين في نسلها ؛ أما الأفراد الشاذة فعكون ذات أهمية من الناحية الورالية .

• التوالد البكرى . توجد أنواع يكون نسلها كلية من الإناث وبالذات دروسوفلا مركاتورم

– Carson کارسون) D. mercatorum . ( 1977

• تعدد الأنواع . هناك أكثر من ١٥٠٠ نوع سوف تناقش فيما بعد .

• الانتشار الواسع . توجد أنواع الدروسوفلا في المالم من المطقة الباردة إلى الحارة .

• سهولة الجمع . من السهل جع وإحضار الدروسوفلا في حالة جيدة إلى المعامل .

 قلة عدد الكروموسومات . تحوى الدروسوفلا عل عدد قليل من الكروموسومات يمكن تمييزه بسهولة . بعض الأنواع بيا ٦ كروموسومات أو ثلاثة أزواج .

• كروموسومات الغدد اللعابية لليرقات الحجم الكبير لطك الكروموسومات العملاقة عديدة الخيوط يسمح للباحث بتميز حتى القطع الصغيرة من الكروموسوم المفرد كما لو كان وجه أحد أصدقائه . • التبجيات . الأعداد الكبيرة قرية العلاقة تسمح

بتربية هجن ذبابة الفاكهة في المعامل .

 السلالات و/أو تحت الأنواع . يمكن أن تقدم العديد من السلالات الخطفة مادة بحثيه لمؤلاء المهتمين بعملية التطور ، فعن طريقها تتكون الأنواع . الجديدة ( التوع speciation ) .

• ميكانيكيات العزل . تمتلك الدروسوفلا العديد من ميكانيكيات العزل ( مثل العزل الجنسي والعقم الهجيني ) التي تمنع التبادل الجيني بين الأنواع .

 الطفرات . بسبب استجابتها لبعض الطفرات مثل أشعة X والمواد الكيماوية يمكن استحداث طفرات الدروسوفلا معمليا بسهولة عكن أن تغير الطفرة ف الحجم واللون والعدد أو/و تركيب كل أجزاء جسم الحشرة غاليا .

• السلوك خضع معظم السلوكيات للتحليل الوراثي و التحوير خلال الانتخاب .

• التكافل. تحمل العديد من أنواع الدروسوفلا أنواعا من الميكروبات التي تسمح للباحثين بدراسة علاقات التكافل ، حيث أن بعض هذه الميكروبات • تورث • أو بمعنى أنها تعقل في الآباء للأبناء - يهتم الوراثيون على وجه الخصوص بمثل هذه العملية .

 الوراثة السيوبلازمية . يمكن للدروسوفلا ق بعض الأحوال نقل وحدات وراثية سيتوبلازمية إلى النسل . الفصل ١٣ . وظهر مستخلص البحوث إلى منتصف ١٩٧١ فى بارسونز Parsons ( ١٩٧٣ ) .

بجانب ما هو معروف جيداً عن دروسوفلا ميلانوجاستر يوجد أكثر من ١٥٠٠ نوع من الدروسوفلا ؟ ثمانية منها معروفة على أنها منتشرة فى معظم أجزاء الأرض : دروسوفلا ميلانوجاستر D. simulans ودروسوفلا سيميولانس D. simulans ودروسوفلا هيدى D. ananassae ودروسوفلا ايمجرانس D. immigrans ودروسوفلا هيدى D. hydei فنبريس D. funebis ودروسوفلا ديبلتا D. busckii ودروسوفلا المجديدة والدنيا القديمة الأنيوية والشرقية والاسترائية ، وجميعها تحتوى على تباينات مختلفة فى البيئات . وهذه الأنواع يمكن أن تجمع فى حالتها البرية باستخدام طعم من الفواكه المتخمرة ، ويمكن تربيتها بسهولة معمليا بالإضافة إلى ذلك فإن هناك العديد من الأنواع واسعة الانتشار ولكن تواجدها يكون فى أقل من ستة مناطق معيشية من الأنواع واسعة الانتشار ولكن تواجدها يكون فى أقل من ستة مناطق معيشية وستمل على أنواع مثل دروسوفلا سيد وابسكيورا ( انظر بارسونز وستانلي Parsons المحاتشار الأنواع المختلفة بالرغم من أنه فى فصل ١٣ سيرد ذكر أكثر الأنواع تخصصا التي لا تنجذب إلى طعم الفواكه المتخمة .

احتراما و للملكة الأم و لجميع أنواع الدروسوفلا فسوف نبدأ بطفرات الدورسوفلا ميلانوجاستر التي تؤثر في السلوك ( انظر شكل ٢ – ٣ – الحريطة الارتباطية ) . المعديد من السلوكيات المختلفة تتحكم فيها جينات مفردة تشغل أماكن متفرقة على كروموسومات الحشرات.دوروسوفلا ميلانوجاستر ذات جينوم معروف معرفة جيدة ( الجينوم هو مجموعة واحدة أحادية من الجينات والكروموسومات ) بين الكائنات حقيقية الأنوية ( كائنات تشكل من خلايا بها أنوية محاطة بأغشية نووية ويحدث بها الانقسام الميوزى ) مما يجملها على الأخص ذات قيمة في تحليل الأقسام الجديدة في الوراثة حالبابدئها . والوراثة السلوكية لا تشذ عن هذه القاعدة .

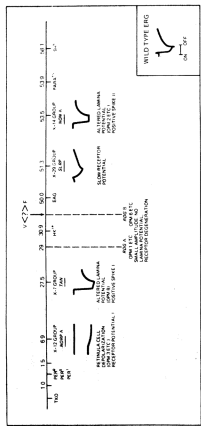
وكمثال أكثر تخصصا فإن شكل ٨ – ١ يمثل بيانات على الالكترورتينو جرام ( إرج ERG مسجل الاستجابة الضوئية الججمية المخلايا المناسبة تبعا للكثافة الضوئية ) للطراز البرى ( الحشرات عادية الرؤية ) وطفرات في الحشرات المستقبلة للضوء المعروفة بارتباطها بالجنس . فالحشرات سبق آقلمتها على الاظلام لمدة ٥٠ دقيقة على الأقل قبل قياس استجابتها الضوئية وذلك بتعريضها للضوء الأبيض لمدة نصف ثانية وقد

استخدمت الحشرات الحية غير المصابة فقط ، ووضع الكترود التسجيل على الشبكية من خلال ثقب دقيق في القرنية . والطفرات المختلفة الني تعزل مستقلة عن بعضها تبدى شذوذا في تسجيلات ERG أو تحول دون قياسها ( انظر أيضا علوى وآخرون Alawi ۱۹۷۲ ولي الطفور في دروسوفلا ميلانو جاستر والذي يؤثر في التحويل الضوئي في رؤية الحشرة وهي ميكانيكية يمكن بواسطتها تلقى الاحساس بالاستجابة والذي يكون مرتبطا أيضاً بتفاعلات أيونية في أغشية المستقبل ) .

درس بنزر Benzer ومعاونوه طفرات موضعية أخرى بينها القدرة على الحركة والرؤية والجنات والمستجابة للضغوط وسلوك العضلات العصبية وثلاثة طفرات مفردة الجينات تؤثر في الايقاع الدورى (حوالى ٢٤ مباعة ) الخاص بدروسوفلا ميلانوجاستر (كونوبكاوبنزر Benzer - والمراجع الملحقة ؛ بنزر ۱۹۷۲ ). حشرات هذا النوع تظهر قرب الفجر في وجود الندى، بنزر عتوفر درجة الرطوبة العالية اللازمة لها، وهذا هو في الواقع أساس الاسم دروسوفلا و المخبة للندى ٤ . وبالنسبة لمعظم أنواع الدروسوفلا ؛ فهنالك فترة صباحية من النشاط تنتهي وسط النهار ، ويتبعها فترة نشاط مسائية قصيرة .

والدليل القاطع بوجود تحكم وراثى فى هذه الساعة البيولوجية (بريتندى المنافقة البيولوجية (بريتندى ١٩٥٨ - ١٩٥٨) يتمثل فى الحشرات ذات الطفرة الخاصة بانعدام الايقاع arrhythmic وحيث غرج الحشرات دون قيد طوال اليوم: وطفرات الفترة الطويلة التى تتم دورتها فى ١٩ ساعة بدلا من ٢٤ ساعة ، وكذلك طفرات الفترة الطويلة التى تقد درورتها إلى ٢٨ ساعة (شكل ٨ - ٢). وهنا ؛ نأخذ فى الاعتبار مدى كفاءة هذه الايقاعات المتباينة فى تأكيد العزل بين الحشرات ذات الساعات البيولوجية المختلفة (قسم ٥ - ٥).

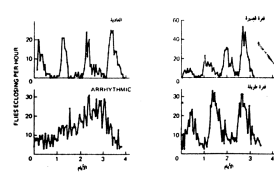
ويمكن الحصول على الدروسوفلا ذات الأنسجة اغتلفة وراثيا mosaics - بصورة تفضل سلبية انتظار حدوثها تلقائيا بمعدل شديد الندرة - وذلك بالاعتهاد على فقد كروموسوم X الحلقى الغير ثابت. ولأن الكروموسومات الحلقية كفاعدة عامة لا تنجع فى الهجرة إلى أى من القطين فى الأدوار النهائية للانقسامين الميتوزى والميوزى، فإنها تفقد فى الدور النهائي ( التيلوفيز ) فى هذه الدورات ؛ ويتوقف حجم النسيج الذكرى الناتج على الوقت الذى حدث فيه الفقد خلال عملية التكوين عند هذه المرحلة ثم تكون خطين من الخلايا، أحدهما به كروموسوم X مفرد والآخر به



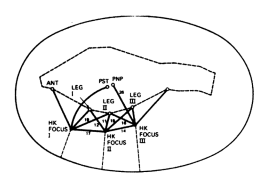
مقاييس موضيحة أعلى الخط . رموز المواقع والخطوط المسجلة المطلة في الالكتروتينو جرام (ERC) موضيحة أسفل RRG للحشرات البرية للمظارنة . والرسم مزود بشروح مختصرة لكل طفرة ، كما وضعت المصطلحات البديلة المستخدمة لبعض المواقع بين قوسين ( عن جروسقيلد Grossfield - Grossfield ) . الخط . يتضح بالشكل ظهزر خطين للمجموعة X-12 بسبب وجود بعض الأليلان التي لا تبدى استجابة للاستئارة الصوفية . بينا تبدى أيلات أخرى درجة بسيطة من زوال الاستقطاب . وفي أسفل الشكل يتضح شكل 5 - 1 : الطفرات العصبية على كروموسوم 8 ف دروسوفلا ميلانوجاستر . مواضع الطفرات ( دون

كروموسومي X . وعلى ذلك فالأجزاء XO في الحشرات البالغة تكون مذكرة (وذلك بعكس إناث XO العقيمة في الإنسان - ترمز - المذكورة في قسم ؟ - ٣) ، والأجزاء XX تكون مؤنئة . ويمكن تميز هذه الأجزاء في الحشرات الكاملة باستخدام الطفرات المرتبطة بالجنس ؛ مثل طفرات لون العين ولون الجسم وشكل الشعيرات . باستعمال الطرق الأساسية وبالإضافة إلى التحكم الوراثي الدقيق المتوفر و فقط ، في حالة الدروسوفلا ميلانوجاستر ، يمكن الحصول على خرائط جنينية ذات بعدين لتوضيح مصائر الأنسجة الجنينية المختلفة fate maps ) ؛ وهذه الخزائط يمكن منها الربط بين مواقع تشريحية يعينها وبين الشذوذات التي تؤثر على السلوك (هوتا وبنزر Hotta & Bengcr ) .

ولتأخذ فى الاعتبار واحدة من أكثر الخرائط المصيرية للأنسجة تفصيلا ، وهى الخاصة بحين الحركية الزائدة Hkeda الملال (HK) المرتبط بالجنس (إكيداو كابلان المحلف المحاسمة بحين الحركية الأصيلة والذكور شبه الأصيلة hemizygou ، والإناث الحلقية بدرجة أقل ، تبدى حركة غير منتظمة الايقاع للأرجل خلال تخديرها بالأبير .



شكل ٨ – ٣ : إيقاع ظهور دروسوفلا ميلانوجاستر فى عشيرة من الطواز البرى ومن العذارى المحفوظة فى الطلمة الدائمة ( عن كونوبكادبنور – ١٩٧٦ ) .

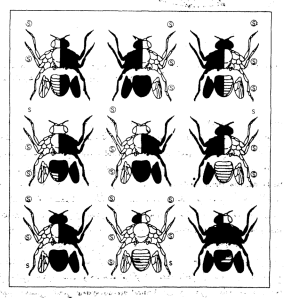


شكل A - 7 : خريطة مصوية لجين HK في الدروسوفلا مبلانوجاستر . الطفرات في المواقع الثلاثة الموضحة ترتبط بالسلوك الطافر ( عن هوتا وبنزر – 1977 ) .

يمثل شكل ٨ - ٤ مظهر لتسعة مذنات عتلفة ( خلايا ف نسيج واحد خليطة الجنس ) . بالنسبة لهذه العلفرة تكون أجزاء خليطة من الإناث الذكور - وقد جمعت وإحصيت ستالة شكل خليط massics للعلامات على الظهر ( سطح الذكور له ألوان والحصيت ستالة شكل خليط massics للمعرات وقد اختبرت للهز تحت تأثير مخدر . وقد اتفقوا جميعا ايكادا وكابلان وهو تا وكذلك بنزر الهدز أو السيطرة على الأرجل السنة تكون مستقلة عن جميع الأرجل الأخرى على أن الهز أو السيطرة على الأرجل السنة تكون مستقلة عن جميع الأرجل الأخرى وكذلك التركيب الورائي للقشرة الخارجية cticle غير خلوى ) . وضكل ٨ - ٣ تمثل الشكل البيضي لأدمة البلاسيتولا bbstoderm في المرافز تركيبية من خلايا تحيط المح في يبض الحشرات المخصية ) حيث يوصف ثلاثة مراكز تركيبية من خلايا تحيط المح في يبض الحشرات المخصية ) حيث يوصف ثلاثة مراكز تركيبية على جانبي الحشرة عندما تطفر تؤدى إلى سلوك طفرى . يوجد مركز واحد لكل رجل على جانبي الحشرة حيث توجد هذه المراكز في منطقة داخل الهلاستودرم متلازمة مع على جانبي الحشرة حيث توجد هذه المراكز في منطقة داخل الهلاستودرم متلازمة مع الجهاز المصبي البطني المعلى وهناك أدلة كهرووظيفية على السلوك المتغير في المكورة للقشرة أو الكوتيكل وهناك أدلة كهرووظيفية على السلوك المتغير في المحتدد في المحتود في المناسلوك المتغير في وكذلك للقشرة أو الكوتيكل وهناك أدلة كهرووظيفية على السلوك المتغير في المحتدد في المتغير في وكذلك للقشرة أو الكوتيكل وهناك أدلة كهرووظيفية على السلوك المتغير في المحتدد في المتغير في وكندلك للقشرة أو الكوتيكل وهناك أدلة كهرووظيفية على السلوك المتغير في المتحدد في الم

ganglia ( تجمع أعصاب في « صدر » الحشرات فى الأفراد Hk ويكون تعبيرها الوراثى مستقل والجانب الأيسر والأيمن للتجمع العصبى للحشرة مستقل بعضه عن بعض . وقد يكون التخيمن مقنعا عن مكان أجزاء التجمع العصبى على هذه الحريطة فمثلا قد تكون فى المساحات المظلة المعروضة فى شكل ٨ – ٣ .

وتظهّر الطفرات زائدة الحركة Hk², Hk¹ مظهرا سلوكيا آخرحيث تقفز وتسقط عند تحرك هدف نحوهم .



. شكل A. – £ : الملفئات الورائية من حشرة اليمووسوفلا بهلانوجاميتر جساسية للكيميتن آسود ، نسيج أنفوى أبيض ، نسيج ذكرى،» أرجل مرعو شة ،ى الوقع الابرازى من المنطقة المتحركة المنطقة بالرجل ( عن إيكادا وكلاباتن A. بالمنطقة بالرجل ( في المنطقة ). الوقع الابرازي من المنطقة المتحركة المنطقة بالرجل ( عن إيكادا

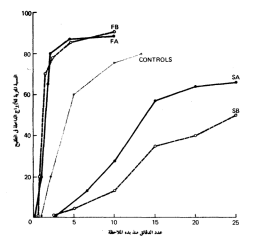
ويقاس السلوك المتعلق بالمسئولية الوراثية للحركة الزائدة بتحريك الباحث يده على أنبوبة تحتوى على حشرة مفردة وتحصى عدد مرات الاستجابة في ٥٠ عاولة (كابلان وترووت ١٩٧٤ Kaplan and Trout): وفي اليوم الخامس من العمر فإن الملائل تستجيب في متوسط ٢٢ مرة بينا تكون استجابة ٢٨ الله ٢٨ من ٥٠ مرة . ويقيد الاثنين المنبولا عن الجينات البلات حيث يكون التركيب Hk¹/Hk² خليط ويكون أيضاً مسئولا عن التحرك . وتظهر طفرة ارتعاش أخرى استجابة وراثية للحساسية للكتئين وهي Shaker? والتى لها مظاهر متباينة من الارتعاش عن طفرات Hk . بالإضافة إلى ذلك فقد بحث وليامسون وكابلان وداجان Paga والتى تتحرك عاديا على درجة حرارة ٢٧٠ بخث وليامسون وكابلان وداجان Paga والتى تتحرك عاديا على درجة حرارة ٢٧٠ سنتجراد ويحدث استشفاء لم فارف ١٠ أوان على درجة ٢٠٥ سنتجراد ويحدث استشفاء لما في ظرف ٥٠ أوان على درجة ٢٠٥ سنتجراد . ويأمل Kaplan لم كابلان ومساعدوه أن الدراسة على هذه الحشرات على درجة ٢٢٥ سنتجراد . ويأمل المرضية في كابلان حتى ولو لم يكن الأمر كذلك مباشرة ، فمن المؤكد أن يكون باعثا في تقديم أساس للبحث على هذه الطفرات الغربية وجهازهم العصبي الرائع والسلوك الجنسي أحد الصفات الكمية .

وجد أن كثير من الصفات الكمية في حشرة الدروسوفلا تحت تأثير وراثى ويمكن دارستها باستعمال الطرق الاحصائية البيولوجية وكذلك تجارب الانتخاب. وتمثل القائمة في قسم ٥ - ١ طرز الصفات المدروسة وقد نوقت التحرك بالنسبة للجاذبية وتعرف باسم geotaxis في قسم ٥ - ٢ لتوضيح تجارب الانتخاب وتطبيقاتها للحصول على معلومات للأساس الوراثي للصفة . وقد تناولنا الهجين المتبادلة Diallel crasses للراسة سرعة النزاوج وفترة الاقتران في قهم ٦ - ٥ وفي قسم ٦ - ١٠ نوقش الشاط الحركي كمثال لمدخل الانحدار في تحليل الصفات الكمية ويمكن اعتبار أن كل هذه مظاهر من السلوك الكمي المعروف أساسه الوراثي في حشرة الدروسوفلا والتي لم نشاول تفصيليا بالشرح سابقا وهذا القسم يتناول الصفات التي تدخل في السلوك

وقد انتخب ماننج Manning سرعات عالية ومنخفضة للتزاوج من حشرة الدوسوفلا ميلانوجاستر معتمدا في انتخابه على مظهر ٥٠ زوجا من الحشرات جمعت قبل أن يحدث التزاوج ووضعت معافي حجرة تزاوج وقد أمكن تميز أو معرفة ١٠ أزواج سريعة و ١٠ أخرى بطيئة ثم انتخبت واستعملت في البداية لإيجاد سلالات سريعة

وبطيئة وأمكن الحصول على اثنين من السلالات السريعة واثنين من السلالات البطيئة نتيجة للاستجابة السريعة لهذه المنتخبات وتتكاثر سلالة المقارنة بدون انتخاب. وبعد ٢٥ جيلا كان متوسط سرعة التزاوج ٣ دقائق في السلالات السريعة و ٨٠ دقيقة في السلالات البطيئة . ويوضع الشكل ٨ – ٥ الاختلافات بين السلالات . حيث ترجع هذه الاختلافات في السرعة إلى التذبذب في الأحوال البيئية أثناء الانتخاب ولكن هذاً التذبذب يكون متشابها عموما في كل السلالات لنفس الجيل. وكان معامل التوازن المتحقق تقريبا ٣,٠ من المعدل الذي سوف ينحدر منه السلالات المنتخبة أثناء عدد قليل من الأجيال . وبالرغم من عدم القيام بأبعد من التحليل الوراثي – وقد حلَّل ماننج Manning بشيء من التفصيل كيف يؤثر الانتخاب على السلوك . وبتهجين السلالات السريعة والبطيئة في كلا الاتجاهين (التلقيحات العكسية) تعطي جيلا أول وسط في سرعة التزاوج بينها التهجين في اثنين من السلالاتالسريعة أو البطيئة وبين بعضهم عكسيا تعطى سرعات سريعة وبطيئة على التوالى . وتدل هذه النتائج على أن كلا الجنسين يتأثران بالانتخاب. ويأتى تعزير ذلك من اختبار سرعة التزاوج ضد مجموعة من الحشرات غير منتخبة وكلا من الجنسين في السلالات المنتخبة تعطى سرعات مخالفة للتزاوج في الاتجاه المتوقع. ويقاس الاختلاف بين السلالات في النشاط بالسماح للحشرات بالمساحة التي يمكن فيها إحصاء عدد الحشرات التي تدخل المربعات في فترة زمنية وتظهر السلالات البطيئة الكثير من هذا الطراز من النشاط عما تفعله السلالات السريعة . باستعمال الإناث غير منتخبة في التجارب مع ذكور منتخبة تظهر تلكؤا قبل العزل يكون أصغر بكثير في السلالات السريعة عن البطيئة وبالمثل فإن تكرار اللحس ( اتصال بين خرطوم الذكر أجزاء الفم الأنبوبية في الحشرة والأعضاء التناسيلة للأنثى انظر قسم ٣ - ٢ ) يكون عاليا في السلالات السعريعة عن البطيئة ولذلك فالسلالات السريعة تكون ذات مستوى عال من ﴿ إِلنشاط الجنسي ﴾ ومستوى منخفض من و النشاط العام ، ويكون للبطيئة عكس ذلك . ومن المفروض أن يتناسق هذين المكونين تحت الظروف الطبيعية إلى الحد الأمثل حيث أنه من الواضح أن الاستجابة الفائقة أو الأقل، تكون غير مرغوبة .

يعمل الانتخاب لهذه الصفة في كلا الجنسين ولكن من المحتمل أن يكون هناك جينات تتحكم في الاستجابة في داخل الجنسين. وقد حاول ماننج Manning ( ١٩٦٣ ) النظر في هذا الانتخاب للسرعات في التزاوج مبنية على أساس السلوك في أحد الجنسين فقط. وليس هناك استجابة للتزاوج السريع في الذكور أو التزاوج البطيء



شكل A - 0 : سرعة النواوج السريعة في سلالتين متنحين من حشرة الدروسوفلا ميلانوجاستو (FA, FB) واثنين منتخبين للسرعة البيطنة (SA, SB) وكذلك المقارنات في الجيل الثامن عشر المنتخب .

في الإناث ولا تتكون سلالة من الإناث سريعة التزاوج. ويكون مستغربا ما إذا كان الانتخاب الطبيعي لم يثبت بعد هذه الجينات للتزاوج السريع في الذكور حيث يكون من الواضح الارتفاع بمستوى لياقهم. وفي الحقيقة فكما نوقش في قسم ٢ - ٥ فقد وجد فولكر Fulker ) مثل هذه الأدلة للانتخاب المباشر للتزاوج السريع. وقد أكدت الأهمية العامة لسرعة التزاوج السريعة كمكون للياقة في الدروسوفلا إبارسونز للتزاوج الجمعة ) ومهما يكن فإنه يوجد استجابة في سلالات الذكور المنتخبة للتزاوج البطيء. وأن سرعة التزاوج للإناث في هذه السلالات لا تتأثر في الأجيال المتأخرة - ويظهر كلا الجنسين سلوكيا انخفاض المبكرة ولكن لحدما تحتزل في الأجيال المتأخرة - ويظهر كلا الجنسين سلوكيا انخفاض في النشاط العام وتظهر الذكور انخفاضا في النشاط العزلي الذي يتعارض مع التجارب الأخرى ولم يتمكن ماننج Hanning من الوصول إلى خلاصة قاطعة تتعلق بالاختلافات المكنة بين الجنسين في التحكم الوراثي في سلوك التزاوج.

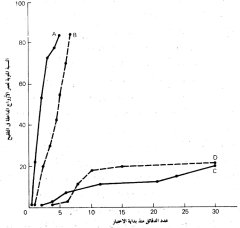
ويتضح أن الجينات التي تؤثر في النشاط العام والنشاط الجنسي أنها تتحكم كلية أو جزئية بنظم وراثية منفصلة والتي يمكن أن تتحور كل منها مستقلة عن بعضها وقد وجد ايونج Manning ( ١٩٦٣ ) أحد تلاميذ ماننج Manning عنا نتخابه للنشاطات التلقائية أن السلالات الغير نشطة أظهرت نشاطا جنسيا كبيراً كما كان متوقعا من ملاحظات ماننج . وبالرغم من أن طريقة أيونج تتضمن وضع ٥٠ حشرة من أحد الجنسين في أنيوبة البداية من خط منفصل معاً من الأنابيب وأنتخب على حسب الوصول للطرف المقابل للأنابيب ١٠ حشرات أولى « نشطة » و ١٠ أخيرة ( غير نشطة ) وقد أدت هذه الطريقة إلى فصل حشرات تتحرك من خلال الأنابيب بسرعة عن أخرى لا تقوم بذلك ولكن عند اختبار سلالتين متشابهين تماماً وذلك يوضع حشرات مفردة في مساحات ماننج حتى لا يوجد اختلافات مؤكد بينهما ولذلك فيبدو أن اختلاف الطرازين في السلوك تحذير Caveat : وهذه أحد الأمثلة التي تلاحظ غالبا ويشار إليها على أنها تأثير جهازى على السلوك الشتقى أو إعادة نشاط الحشرات تجاه بعضها البعض .

وقد وجد ماننج Manning ( ١٩٦٢ - ١٩٦٧ ) في دراسة على التحكم في إعادة النشاط أن قبول الإناث لغزل الذكور يعتمد على عمليتين وأولهما تعين مدى تقبل الإناث لمغازلة الذكور . فصغار الإناث لا تستجيب إلا بعد أقل من ٣٦ ساعة من خروجها من العذراء وفجأه تستقبل وتقبل الذكور بعد قليل من دقائق الغزل - وتقدح الأدلة أن هذا التغير السريع في الاستقبال يحدث عندما يكون يرتفع تركيز هورمون تجديد الحيوية junenile hormone مع نشاط غدة تعرف بالجسم الأصفر ( أحد العدد الصماء في الحشرات ) ويبدى المبيض دورة في التمو تتوازى مع القابلية للاستقبال . والعملية الثانية يمكن أن تسمى مجموع المغازلات courtship summ ation وتشمل إضافة كل الخليط في الاستإلة المزودة بالذكور المغازلة حتى تسمح الإناث للذكر لاعتدائها مرة ويعتبر هذا هو المستوى الحرج للاستإلة .

والأدلة السابقة تدل على أن العمليتين واضحتين وأن التحول الذي يحدث من حالة عدم الاستقبال إلى استقبال يكون كلية أو لا تحدث العملية. ولا تكون الإناث مستجيبة تماماً للغزل أو أنهم يقبلوا في مدى الوقت العادى لاستقبال الإناث (حوالي نسبة ٥٠٪ من الإناث تقبل ذكور في خلال ١٥ دقيقة من وجودهم ). ولا توجد أدلة أن الإناث تعتبر أكثر استقبالا تدريجيا باحتياجها أقل القليل من الغزل قبل القبول. وتبقى عذارى الإناث مستقبلة لعديد من الأيام ولكن بعد الأسبوع من عمر الحشرة الكاملة فإن نسبة

الزيادة تكون غير مستقبلة والتحول عن ذلك يكون سريعا كلية أو لا توجد أحداث للقيام بمثل ذلك . وقدامى الإناث التي قد تزاوجت واستعملت الحيوانات المنوية المخزنة (بوضع العديد من البيض المخصب ) تكون غالبا أكثر استقبالا من عذارى في نفس العمر . ويقترح ذلك لأن الغدة أو الجسم الأصفر يكون أكثر نشاطا ويحفظ مستوى هومون الحيوية فوق مستوى الحدية لمدة أطول .

وانتخب ماننج Manning ( ۱۹۹۸ ) بنجاح لسرعة التزاوج البطيئة في دروسوفلا سيميولانز ( نوع قريب جدا من دروسوفلا ميلانوجاستر). والتي فيه لا يتأثر سلوك الذكور ولكن لها تأثيرات واضحة في الإناث ( شكل ۸ – ٦ ) . بعكس سرعة التزواج في تجارب الانتخاب في دروسوفلا ميلانوجاستر يتأثر فيها كلا الجنسين ( تعتبر دروسوفلا ميلانوجاستر يتأثر فيها كلا الجنسين ( تعتبر دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سيميولانز ذات علاقة شديدة حيث تتشابه مورفولوجيا)حيث يكون في الإناث أكثر من الذكور ولذلك يشار إليهم على أنهم هو انواع اخوية انظر قسم ( ٤ – ٢ ) . وسلالة معظم الإناث بطيئة التزاوج



شکل A-F : سرعة النزاوج في دروسوفلا سيميولانز بالنسبة (أ، ذكور منتخبة X إناث مقارنة (ب) ذكور مقارنة X إناث منتخبة X إناث منتخبة X إناث منتخبة X أناث منتخبة X أ

تفشل فى الاستقبال فى اليوم الثانى يعد خروجها من العذراء كما فى الحشرات الطبيعية وتظهر الإناث فى الحقيقة حركات تنافرية شديدة يدفع آله وضع البيض وبالتفاف أورفع البطن بحيث تكون بعيده عن منال الذكر المغازل. وتظهر الحركات طبيعيا فى هذه الأنواع بكهول العذارى التى تصير غير مستقبلة أو الإناث الخصبة التى تمنع قدرتهم الاستقبالية بوجود الحيوانات المنوية الخزنة فى قابلتهم المنوية . ومهما يكن فإن الإناث فى سلالة مانتج بطيئة التزاوج يكون نمو المبيض عادى وعند زرع الغدة أو الجسم الأصفر فى عائل طبيعى يكون لهم القدرة على الاستقبال المبكر . ويقترح من التجارب أن للإناث مصدر طبيعى لهرمونات التجديد ولذلك فإن التغير الجينى يتناول واحداً أو كثر مرتبطا فى سلسلة عصبية ( الأعضاء المستهدفة ) يؤثر عليها هرمون التجديد المعروف باسم جيوفينل . وكم أظهر ماننج ( ١٩٦٨ ) فإن هذا الموقف يكون متوافقا لم فى بعض الثدييات مثل خنازير غينيا ( فالس شتين وريس وينج Valenstein, Riss and Young ) .

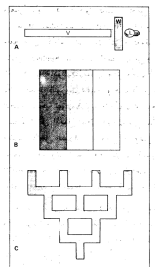
انتخب كسلر Kessler ( ١٩٦٨ و ١٩٦٨ ) لسرعة التزاوج السريعة والبطيئة في دروسوفلا سيدوابسكيورا حيث هجنت ثلاثة سلالات برية (من كولومبيا البريطانية وكاليفورنيا وكذلك جواتيمالا ) واستعملت طريقة تماثل فاننج . فبعد اثني عشر جيلا من الانتخاب عملت الاختبارات على جميع الاتحادات الممكنة للسلالات السريعة والبطيئة والمقارنة في هجين متعدد ٣ × ٣ والتي أخذت فيها الملاحظات لمدة ٣٠ دقيقة باستعمال ٥٠ زوج في وعاء واحد وتزال الأزواج المقترنة بجهاز عزل الحشرات . وقد وجد أن الإناث بطّيئة التزاوج عندما تشترك تقلل التزواج ولكن ليس مؤكدا أن الإناث السريعة التزاوج تكون سريعة عن المقارنة . وترتفع كل التزاوجات عندما تشتمل على ذكور سريعة التزاوج ولكن ليس مؤكدا بالنسبة للذكور بطيئة التزاوج أن تختلف عن المقارنة . ويظهر تحليل التباين للإناث حساب الزيادة عن مجموع التباين عن تلك الموجودة في الذكور . ويرجع التضاد بالنسبة لبيانات كاول وبارسونز Kaul and Parson ( ۱۹۹۰ ) للتركيب الكروموسومي ST/CH, ST/ST وكذلك CH/CG ترتيب مختلف للجينات على الكروموسوم الثالث في حشرة الدروسوفلا سيدو ابسكيورا ) . والتي يمكن فيها بقوة. تعين الذكور . ويجب أن نلاحظ أمرين أولا : أن كسلر Kessler تعامل مع تركيب كروموسومي غير معروف ولكن لسلالات منتخبة من هجن بين ثلاثة سلالات برية وثانيا : أنه كان يتعامل مع ٥٠ زوج من الحشرات في حجر النزاوج بينها احتبر كاول وبارسونز Kaul and Parsons أزواج مفردة التزاوجات .

ويعتبر الأول هو الأهم حيث استعمل سبهلر وآخرين ( ١٩٦٨) سلالات من دروسوفلا سيدوابسكيورا CH, PP, AR وكذلك TL حيث يدافعوا معاً لترويج عشيرة متعاونة في الأقلمة عن تلك التي استعملت بواسطة كسلر. وقد أحضرت حشرات سبهلر Spnhler من مجاميع محتفظ بها من وقت أن جمع دوبرهتسكي هذه السلالات في ١٩٥٨ من ماذر بكاليفورنيا وهو مكان للاستخدام بكثرة لجمع الحشرات. وعندما ليكون معامل التوريث طفيفا موجب لاثنين من السلالات السريعة واثنين من السلالات السريعة واثنين من السلالات السلالات في المعمل لبعض الوقت قبل بدأ التجربة فإنه يوجد فعليا تباين وراثي غير مضيف داخل عشيرة ماذر ومن المفروض أن هذه اجهدت نتيجة الانتخاب الطبيعي السابق. ويكون التضاد مع تجارب كسلر هي بطبيعة الحال الحصول على استجابة للانتخاب على أساس التلقيح بين مختلف العشائر حيث تتوقف المعاونة في الأقلمة في عشيرة معينة ولذلك فإن الاختلافات الورائية المضيفة تكون ممكنة.

ويمكن أن نستخلص أنه في نوعين من الدروسوفلا وهما دروسوفلا سيدو أبسكيورا ودروسوفلا ميلانوجاستر فإن سرعة تزاوح الذكور تكون عادة مهمة ومن المحتمل أن تكون أكثر أهمية كمكون للملاءمة في العشيرة (ولتفصيل أكثر في أقسام ٤ - ٢ و ١٣ - ١ على هذه أو أنواع أخرى).

## ٨ - ٣ الصفات الكمية المشتملة على التحرك

درس هيرش وبودرو Phototaxis في جهاز على شكل حرف ۲ مكون ميلانوجاستر بالنسبة للانتحاءالضوئي Phototaxis في جهاز على شكل حرف ۲ مكون من شبكة من الممرات ( جزء من شكل ۸ – ۲۷ ) وأثناء التجربة يكون أحد الأذرع من شبكة من الممرات ( جزء من شكل ۸ – ۲۷ ) وأثناء التجربة يكون أحد الأذرع مضيئا . وقد وجد استجابة انتخابية في دروسوفلا ميلانوجاستر ( هادلر ۱۹٦٤ Hadler ) وفي دروسوفلا سيدو أبوسكيورا ( دوبزانسكي وسباسكي ۱۹۲۹) و الموجبة . المحالم ما تستقر السلالات المنتخبة في كلا الحاليين السالبة والموجبة . ويحدث غالبا ميل إلى الالتقاء في الاسترخاء الانتخابي بسرعة تماثل الانحراف تحت تأثير الانتخاب موضحاً أن الحياد الضوئي للعشائر الطبيعية صفة تقع تحت المواءمة الوراثية بالنسبة للمقدرة على تنظيم وضبط النفس ( لرنر ۱۹۲۸ ۱۹۲۸ ) . وفي الحقيقة فقد قام ديزانسكي وسباسكي Ddzhansky and Spassky ) . وفي الحقيقة فقد قام ديزانسكي وسباسكي Ddzhansky and Spassky ) . وبياسكي وسباسكي Ddzhansky and Spassky ) .



شكل ٨ - ٧: تصمم تجريبي لتحليل العلاقة الضوئية في الدروسوفلا (A) قياس المعدل التي تقربت فيه الحشرات لمصدر الصوء (٧) وعاء محتوى على حشرات (W) مخفف جواره مملوءبالماء . (L) مصدر ضوئي (B) قياس توزيع الحشرات في المساحات الضوئية والمساحات المظللة تتوافق مع مساحات مختلفة الكثافة من مصدر صوئي (C) قياس تحرك الحشرات في جزء من أذرع أحدهما مصاء وتمثل المساحات الغير مظللة احتمال اختيار لاضاءة بمنع التحركات الجانبية خلال عديد من الأقسام يوضع محروط بطريق واحد تخلل كل ذراع . وتأتى الاضاءة من کل (S) عن کاربننز ،Carpenter ه ۱۹۰۰ (B) عن b Rockwell and Sieger روك ويل وسيجر C) ۱۹۷۳ عن سباسکی ودوبزانسکی . 1977 Spassky and Dobzhansky

بالانتحاء الجغرافي geataxis فقد وجد سباسكي ودويرانسكي peataxis يرساميلس ( ١٩٦٧ ) سلالات جغرافية من دروسوفلا سيدوا يوسكيورا ودروسوفلا يرساميلس تختلف في الاستجابة لاختبارات الانتحاء الضوئي . واستعملت مجاميع معملية لعرض وجود كمية كبيرة من الاختلافات بالنسبة للسلوك الضوئي داخل العشائر لكل نوع . ( Rachwell, Cooke and Harmsen من عشائر طبيعية من نفس المنطقة الجغرافية . وقد عرضوا بعد ذلك أن مستوى الاختلافات الوراثية يكون أعلى في عشائر دروسوفلا برزميلس عن عشيرة جغرافية واحدة من دروسوفلا سيدوا أبوسكيورا – ويدوا أن تخزين الاختلافات للانتحاء الضوئي يكون ممكنا في العشائر المسيعورا – ويدوا أن تخزين الاختلافات للانتحاء الضوئي يكون ممكنا في العشائر المطبيعية كما هو في حالة معظم أي صفة كمية ( قسم ٣ - ٧ ) . وقد وجد مديوني

Medioni ( ۱۹٦۲ ) اختلافات بين السلالات البرية لدروسوفلا ميلانوجاستر جمعت من أماكن مختلفة من نصف الكرة الشمالي حيث ظهرت حشرات شمالية الأصل باتساع كبير في الانتجاء الضوئي ويفترض أن هذه الاختلافات تحت تأثير وراثي ولكن لم تعرف بعد المعنوية لاقلمتها .

ويمثل الانتحاء الضوئي كصفة سلوكية أيضاً مشكلة بيئية فروقها غير محسوسة في أثناء التداول العملي حيث أظهرت دروسوفلا سيدو ابوسكيور اانتحاء ضوئي موجب. ومهما يكن فقد وجد بنن دراى Pittendrigh ( ١٩٥٨ ). حشرات سالبقالانتحاء الضوئي وقد قام ليوتن Lawotin بسلسله من التجارب حيث وجد أن دروسوفلا سيدو بوسكيور اسالبقالانتحاء الضوئي تحت ظروف إثارة ضعيفة ولكن عندما تضطر الحشرات للمشي أو الطيران السريع يتفقدو التحاؤهم السلبي ويصبحوا متعلقين بشدة بالضوء . وقد أوضح روك ول وكووك وهارسن Reckeall, Caalke and Harnsen أن امتداد هذه الظروف البيئية ستحدث تغيرات تختلف بين التراكيب الوراثية في العشائر الطبيعية لهذا النوع . وقد وضع هادلر Phadle ) قائمة بالعديد من التغيرات البيئية التي تؤثر على الانتحاء الضوئي بالإضافة إلى ما تم سبق ذكره من حرارة وعدد الساعات عند التجربة . ووقت فقدان الحس وحالة التربية والوقت حتى التغذية وكذلك الطاقة وطول موجة الضوء وحالة التأقلم للظلام وكذلك عدد التجارب والملاحظات بالنسبة للفرد موالعمر وكذلك الجنس . ولذلك فيعتبر الانتحاء الضوئي هو ناتج اختلافات استحثاثات بيئة معينة مع تركيب وراثي معين . ومن الواضح أنه يجب أن يعتمد أي طراز من التحديد البيئة التي يتكرر ضغطها .

ومن التعقيدات الأخرى طريقة دراسة الانتحاء الضوئي فقد استعملت ثلاثة تصميمات عتلفة (شكل ٨ – ٧) بواسطة هادلر ١٩٦٤ Hadler وروك ول وسيجر Rackwell (شكل ٨ – ٧) بواسطة هادلر المطال المحدد الورك ول وسيجر المهمدد الضوئي في النهاية الطرفية للأنبوبة ( كاربنتر ١٩١٥ اعترات المصدر مباشر أو غير مباشر (٢) التسجيل بعد فترة معينة لتوزيع الحشرات في حقل به مصدر مباشر أو غير مباشر من الضوء ( وولكن وملوم وكونتس ١٩٥٧ وحقل على أذرع الشكل الأنبوبي ( روك وكوش ١٩٥٧ Wolken, Mellon and Contis وكذلك وسيجر ١٩٥٧ Koch ) و (٣) وتحليل التحرك على أذرع الشكل الأنبوبي ( روك وكوسيجر ما هادلر المطال المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الأولى تفند أو تدحص طريقة التجربة فقد يقيسوا بإهمال سلوكيات مختلفة فمثلا الطريقة الأولى تفند أو تدحص

الانتحاءالضوئى مع الاستجابة له . ويتغير الانتحاءالضوئى تحرك مباشر بالنسبة لمصدر الضوء أما الاستجابة به الضوئية تكون غير مباشرة .

اتفق روك ول وسيجر Rockwell and Seiger ) أن قياس الانتحاءالضوئي يمكن تعريفه من الناحية العملية . وقد ناقشوا كيف يمكن للعديد من التصميمات العامة أن تختلف في تأكيد المكونات في سلسلة الاحداث المكونةالمقياس الكلى للانتحاءالضوئي ويدل على أن التصميمات تختلف في فائدة البحوث موجة إلى المفهوم العكسى للاستجابة . وقد حذروا هؤلاء المهتمون في إمكان تأكيد الأقلمة وتطور السلوك وذلك لأن الطبيعة العملية للقياس يجب أن يؤخذ عند حساب أى تعميم حيث لا يوجد أي تأكيد بأن مقياس الاستجابة في المعامل من الضروري أن يكون متشابها مع ما يحدث في الطبيعة . وهذه طبعاً مشكلة هامة لكل معمل يحلل السلوك المناقش في هذا الكتاب

بينا يكون من الواضح أن كل عوامل البيقة تؤثر إما في الاشارة أو في كنافة الاستجابة بحيث يجب أن يتحكم فيها بإتقان وتوضع موضع الاعتبار عند المقارنة وقد أخذ روك ول وسيجر بعب أن يتحكم فيها بإتقان وتوضع موضع الاعتبار مرونة الاستجابة بالنسبة لسيئة فقد تكون من أهم مكونات الملاءمة ساعة بزيادة الأحياء في البيئات غير المتشابة . ولهذا السبب فإنهم بين آخرين يفرض في الدراسات التي تختص بتأكيد الأقلمة وتطورالانتحاءالضوئي وسلوكيات أخرى مسئولة نسبيا لقيم عديدة لمقايس بيئية من المتعابة لجموعة معينة من التيم لكل مقياس ( برتونسن السلوكية للحيوان وتكون بأهمية الاستجابة لجموعة معينة من التيم لكل مقياس ( برتونسن الطريقة الصحيحة لتحديد أهمية سلوك التزاوج في البيئات الطبيعية هي دراستها في كل البيئات التي تتعرض إليها العشيرة تحت الإشراف . وعدم التوفيق في القيام بعمل صعب عند المحاولة لإيجاد علاقة بين سرعة التزاوج والحرارة التي تعتبر عامل اختلاف مهم في الأنواع قريبة العلاقة دروسوفلا ميلانوجاستر وسيميولانس: انظر قسم ٦ - ٢ .

استجابة الحركة البصرية ( توافق التحركات مع الاستجابة البصرية ) في دروسوفلا ميلانوجاستر هي بالتالى صفة أخرى والتي أمكن من تجارب الانتخاب تعين الأدلة الوراثية ( سيجل Sieagel ) وقد أمكن قياس استجابة الحركة البصرية للوحة ضوئية متحركة وأعطيت كل حشرة ١٠ قرص استجابة . ويتراوح الحساب ما بين صفر ( لا توجد استجابة ) إلى ١٠ . وتعين طريقة الانتخاب على أساس الحساب

المنخفض والمتوسط والعالى . وأدى هذا إلى ظهور ثلاثة سلالات مختلفة بالنسبة للاستجابة للحركة البصرية .

وقد بدأ بكر Becker ( ۱۹۷۰ ) دراسة على وراثة الانتحاء الكيماوي ( التحرك بالنسبة لتركيزات المركبات الكيماوية ) في دروسوفلا ميلانوجاستر مع طراز الشكل ٧ المستعملة فيالانتحاءالجغرافي والضوئي . ويؤدي الانتخاب لمدة تزيد عن ١٢ جيلا إلى إنتاج سلالتين لا توجد حساسية يهم للمواد الطاردة للحشرات والهجن المناسبة أن الجينات المستولة لعدم الحساسية تكون على الأقل ساندة جزئيا ويبدو أنه بمقارنةالانتحاء الجغرافي والضوئي بالكيماوي أن له ميزة تسمح للباحثين بايجاد علاقة بين الجزئيات المستعملة وهجنا المستقبل. وعلاوة على ذلك فإن محاولة انتخاب الاختلافات الوراثية للانتحاءالكيماوي يمكن انتظاره بشغف . وقد أمكن تطبيق ليس فقط للدروسوفلا ولكن للبكتريا والبروتوزوا والنيماتودا وأصناف أخرى للكائنات بعضها يناقش في فصل ١٠. ويظهر عدد آخر من الصفات يقع تحت كافلة التحليل الوراثى خصوصا مع طرق الانتخاب ولكن ليست مستغلة كاملا . وأحد هذه الصفات هو تأنق أو نظافة السلوك الذي وصف على أنه عدد من الجزئيات السلوكية المنفصلة كونوللي ( Connolly ١٩٦٨ ) وتستخدم التحركات العديدة لحفظ تأنق ونظافة الحشرة ولجعل السطح الحساس خاليا من التلوث . ووجود حشرات أخرى يزيد كمية السلوك المتانق حتى ولُو لم يسمح بوجود اتصالات طبيعية إضافية بين هذه الحشرات ووصف آخر لهذا الطراز من السلوك أمكن اعطاؤه بواسطة Szebenyi سبني ( ١٩٦٩ ) الذي يتشابه في الطريقة مع باستوك Bestock ( ١٩٥٦ ) حيث درس استقامة سلوك التزاوج التي تحمُّل الطفرة Szebenyi من الطراز البرى (قسم -7). فقد قسم سبنى الطراز البرى سلوك التأنق والنظافة في سلسلة من المكونات السلوكية ويعتبر تحكم التأنق صفة جيدة لتحليل السلوك الوراثى . وقد أوضح هاى Hay ( ١٩٧٢ ) أن تكون كذلك لكل من التأنق أو لمعظم النشاطات العامة باستعمال طرق قياس بيولوجي .

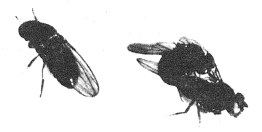
## ٨ - ٤ التزاوج المعتمد على التكرار

نوقش التزاوج الاعتباطى فى فصل ٢ وعلاقته فى إنزان هاردى وينبرج واختبارات اعتباطية التزاوج أمكن معالجتها هناك وسوف تناقش التزاوج المعتمد على التكرار المعروف جيدا ولكن ليس على وجه الحصر فى الدروسوفلا وتحدث عندما تعتمد نسبة التزاوج من التراكيب الوراثية المختلفة على نسبة التراكيب الوراثية الموجودة فى العشيرة المتزاوجة . والاختبارات التجريبية لهذه الظاهرة الهامة ممكنة ولذلك يجب استعمال عشائر وان تكن قليلة الشكيل . وفى مثل هذه التجارب فقد وجد أن التراكيب القليلة الوراثية ( التى تشابه الطرز الندرة فى العشائر الطبيعية ) تميل إلى أن تتوافق فى التزاوج على حساب الطرز الشائعة – وكما رأينا فى قسم ٣ – ٢ فى سلسلة تجارب الاختيار المتعدد فى حشرة الدروسوفلا ميلانوجاستر فقد أوضح بيتت Petit ( ١٩٥٨ ) أن المتدود أنها تتأثر فى اختيارها للمتزاوجين تبعا لنسب الذكور التى تغازل والمتاحة لهم .

والعديد من التقارير الحديثة تقترح أن التزاوج الذى يعتمد على التكرار يحدث غالبا ( انظر بيتت وارمان Spiess ( ۱۹۲۹ Petit and Ehrman سبيس ( ملحق ارمان ۱۹۲۸ Ehrman سبيس أصيلة بالنسبة للانقلابات في الكروموسوم الجسمي المعروفة باسم كلامث ووتني . وباختلاف نسب الذكور من كلامث إلى وتني فقد وجد ميزة واضحة في انتزاوج ترجع إلى أقلية التراكيب الوراثية المتاثلة .

وباستعمال غرف الن واتكس للتزاوج ( انظر شكل ۳ – ۳ ) فقد وجد ارمان ومساعدوه ( ارمان و آخرين ۱۹۲۷ Ehrman etal وارمان ۱۹۲۷ Ehrman عن ارمان ا۹۲۷ کن ارمان ۱۹۲۷ عن ارمان ۱۹۷۲ ) أن التزاوج المعتمد على التكرار فى دروسوفلا سيدو أبوسكيورا ( انظر شكل ۸ – ۸ ) تحدث فى طفرات عكس الطرز البرية ويين موجبة ضد سالبةالانتحاءالجغرافى أو حتى بين حشرات من نفس التركيب الوراثى وضعت فى درجات حرارة مختلفة ( كلما انخفضت الحرارة كبرت الحشرات . بيرسونز ۱۹۲۱ Parsons ) .

وقد أمكن تقرير في سبعة أنواع من الدروسوفلا مميزات التزاوج النادرة للذكور مثل ميلانو جاستر Persinilis و ييرسيمليس Pseudabscna و ييرسيمليس Persinilis و الحواسيالس Pseudabscna و تزويبكالس Tropeicalis و الانواكسيالس Equinaxials و كذلك ويلستيني Parisos و تزويبكالس Propeicalis و كذلك Spiess ) Funebis و كذلك Spiess ) Funebis و المان فينبرس Spiess و المان العقل في المواليل في خنافس الدقيق Barisov ( 1970 وكذلك في خنافس الدقيق الزنابير المهم المهمدة المعالم المهمدة و المنافق المنابير في الم



شكل A - A : أناث دروسوفلا سيدايوسكيورا فى الشمال . وتنفح بطنها بالبيض تنطف بكلا مقدم أرجلها ويبدوا أنها لا تأثر بالازدواج المتزاوجة مشاركة فى غرف الملاحظة طفرات للون العبيى البرتقالى فى كلا الانشين كظهر الذكور التريب الجينى شركا هو لون عين أخمر غامق ، ولون عين غين طافر لطراز برى فى الدروسوفلا . وأجنحة الاناث المقترنة تعدم أساس تدعيم النزاوج حتى ولو طارت عند حملة ( صورة مهداه من أ هدر . A .

### الكيمياء

تستخدم هذه المعرفة للتميز لأى العبارات ممكنة لإناث الدروسوفلا ؟ وكيف يمكن لها استعمالهم ؟أيمكن لها أن تخدع في عمل خطأ اختيارى ؟ هذه هي الأسئلة التي تتعلق بارمان Ehrman في محاولة لحل العلاقة بين السلوك والوراثة في دروسوفلا سيدوايوسكيورا .

وكانت بداية التجارب بسيطة ومؤثرة ( ارمان 1979 Ehrman ) ويلصى غرفتين أن وايتكس Elens Wattiaux وفصلهما بالأقمشة المستخدمة لصناعة الجبن . وسلالة من ذكور حشرات (AR) ووضعت فى قاع الغرفة وعدد مماثل من أزواج الإناث الذكور من AR و CH) وسلالة برية أخرى ووضعوا من أعلى ودراسة الاختبارات التزاوجية تحت هذه الظروف أظهرت بوضوح أن الإناث تعامل الذكور الموجودة فى قاع الغرفة كجزء من العشيرة ككل حيث أنها تفضل بشدة التزاوج من ذكور ذات الترتيب الجينى CH . وحصل على نتائج مشابهة عندما توضع الذكور CH فى قاع الغرفة عندما تفضل الاناث التزاوج مع ذكور AR .

ولأن المسافة فاصلة في بعض الأحيان تؤدى إلى اختلاف وتؤكد الغرف الخاصة تأثيرات المسافة وذلك بعمل تأثير رياح خندقية ( لوصف مثل هذا الجهاز انظر ارمان المجموعة وذلك بعمل تأثير رياح خندقية ( لوصف مثل هذا الجهاز على أن التميز يأخذ مكانا فوقي بعض المسافات. ويتضح تضمن الاستشعار الاهتزاري ( السمعي ) والعبري ( الشمي ) فقط لأن المسافة وطريقة الانفصال تحول دون عمل تحميات سمعية أو حسية .

ولتقدير أى من أنواع الاستشعار هو القائم فإن سلسلة أخرى من التجارب يمكن اجراؤه التى فيها تقتل الذكور AR وترتطم بأرضية غرف التزاوج. وقد استحدثت أعداد متساوية من أزواج CH, AR .

ومن الواضح أن ذكور Ch لها ميزه تزاوجية . ويفيد الاستشعار السمعي ضرورى لعملية التميز . وزيادة التأكد لأهمية الاستشعار الشمى أمكن الحصول عليه عند عمل مستخلص وبذلك يخرج الحشرات الميتة مع مذيب عضوى يكون أيضاً مؤثرا في وجود ميزة للحشرات النادرة في العشيرة بأعداد متساوية من كلا السلالتين من الحشرات ( ارمان العمدرش

#### . ( \ 9 V & Leonard, Ehrman and Scehorsch

إجابات الأسئلة الثلاث لذلك كالآتى : الاستشعار الشمى لفظ كاف للمعرفة ويبدو أن الاناث تستخدم ذلك لإحضار نسبة السلالات المختلفة من الذكور فى العشيرة عند استعمال أسى طريقة مباشرة ويمكن للإناث أن تقبل الإشارات الكيماوية وبوجود هذه الإجابات فإنه يمكننا أن تطلق لأسئلة أفاقا جديدة . ما هى الاستشعارات الكيماوية ؟ وكيف يمكن تعريف تركيبها الجزيشى ؟

ويمكننا أن نكرر السلوك مع المركبات المصنعة أو خليط من المركبات وتغيير الإشارات الكيماوية أو ما تعرف باسم بالفرمونات Pheromones هي نوع يحمل بالهواء airborne من الهرمونات التي تعمل على التأثير في السلوك من النوع ذاته بالرغم من أن استعمال المواد الطيارة كجاذبات قد ذكرت القرن التاسخ سشر بواسطة جين هنرى فابر Jean Henri Fabre. وعزل وتعريف مثل هذه المواد وكذلك اسم فردمون نفسه ( الذي يعني بحمل الرسائل ) من تاريخ قيام كارلسون وبيتناندت Karlson and في الموادين على الجاذبيات الجنسية لحشرة دودة الحرير وقد قسم بوسرت وولسون Pheromones في سردهم التقليدي إلى

نوعين: المنطلقات والبادئات. والمنطلقات Releasers هي مركبات تستحث الكائن لإعطاء استجابة وقتية لسلوك علني. والبادئات Primers تعطى تغير في الحالة التوظيفية للكائن التي تبرهن على نفسها بوضوح في وقت متأخر.

ويحتاج تقسيم المواد الكيماوية من هذه المركبات إلى ثلاثة أنواع من الإحتياطات . أولا اختبار لمعرفة حقيقة المركب المستعمل إذا كان صحيحا أم لا . وطريقه لاستخلاصه وتنقيته وطريقة تعريف المركبات الكيماوية والمستخلصات النقية .

وتعتبر الإحتبارات البيولوجية من الأهمية بمكان . ومنذ العمل الذى قام به كارلسون وبيوتندت على الفورمونات غالبا ما نشرت وبيوتندت الحدث في قلم للدراسات على الفورمونات غالبا ما نشرت والتي تأثيراتها تكون سهلة في تحقيقها ممثلا في بعض حالات الجذبات الجنسية في فراشة الحرير عن تنقيتها باستعمال الكروماتوجرافي الغازى وملاحظة كيفية إثارة الذكر عندما يوضع في فتحة بمدخل الجهاز . وتغيير رفرفة الجناح في الدقيقة نوع من الاختبار يحلم به الكيماوى في طريقة سريعة قابلة للقياس وتحتاج إلى تداول أعداد ضعيلة من الحيوان . والفرمونات الفرمونية وكذلك والفرمونات الفرمونية وكذلك للحريبية ( أنظر ما كتب بواسطة Law and Regnier )

وتعتبر البادئات أكثر صعوبة فى دراستها . وفى ذلك الوقت كتب Wilson بوسرت وولسن ( وحتى هذه الأيام ) أن المثل الأحسن لمثل هذه المواد هو الغذاء الملكى ) لنحل العسل والتي تغذى عليه اليرقات لكى تنمو إلى ملكات ( أنظر الغذاء الملكى ) لنحل العسل والتي تغذى عليه اليرقات لكى تنمو إلى ملكات ( أنظر درستها ارمان قسما ثالث لم يعرف بواسطة بوسرت وولسن ١٩٧٥ ) وتمثل فرمونات التي الفرمونات الخاصة بتالعرف بين الحشرات كان من المتوقع وجودها فى الحشرات الإجتاعية حيث من الواضع أن الحشرات كان من المتوقع وجودها فى الحشرات الغرباء وبالتالى تتصرف بناء عن هذه المعلومات ومهما يكن فإنه لا توجد تحليلات كيماوية لهذه المواد قد نشرت ولا حتى أى تحليل بيولوجى فعال . وميزة الذكور النادرة أنها هى فقط التي تعطى هذا التحليل الذي يستهلك وقتا طويلا حيث تشتمل على ملاحظة متوسط ٩٦ تزاوجاً لك تاريخ لأحد النتائج ( ارمان وبروبر ١٩٧٨ Probber

وقدجانست ارمان Ehrman الحشرات مع مذيب عضوى ثم استعملت جهاز الطبقة الرقيقة الكروماتوجرافي لتؤثر لحد كبير على تنقية الأجزاء النشطة . ويظهر التحليل البيولوجي أن المادة النشطة ليسنت مستقطبة وخاملة إلى Mno<sup>4</sup> المعتدل المؤكسد ولكنها سهلة التحلل بكلا من الحامض والقاعدة . وعلى هذا الأساس والبيانات من الكروماتوجرافي الغازى أمكن لازمان وزملائها Ehrman أن يكتشفوا أن استيرات المثيل للأحماض الدهنية هي إلمركب المحتمل . وهذه المركبات لها طراز عام

# CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>), COCH<sub>3</sub>

واختبرت المركبات ذات ن = ٤ إلى ٣٠ . وقد وجد أن إثنين منها تكون نشطة في عاكاة السلوك والإدراك للفرمون في سلالة شيركاهوا Chiri cahua وإثنين غير عاديين في الله في الله القدرة في عاكاة أي من السلالات معتمدة على تركيز المادة النشطة المستعملة وبالرغم من عدم وجود أي حالة فيها أي مركب مفرد نشط على مستوى مشامه لما هو موجود في الكائن السليم . وتكون الكميات المطلوبة أكثر عما هو متوقع من إعتدال في الكائن السليم . وتكون الكميات المطلوبة أكثر عما هو متوقع من إعتدال في الكائن و هذا يكون جسما صغيرا جدا ( ليونارد وارمان ويروزن Seonand, Ehrman and Schorsch والرمان وكذلك سشورس (١٩٧٢ واليونارد وارمان وكذلك مسشورس (١٩٧٢ واليونارد وارمان وكذلك المستورس (١٩٧٢ واليونارد والرمان وكذلك المستورس والمراد والرمان وكذلك المستورس والمراد والرمان وليونارد والرمان وكذلك المستورس والمراد والمراد والمراد والرمان وكذلك المستورس والمراد ولمراد ولمراد ولمراد ولمراد ولمراد ولمراد ولمراد والمراد والمراد ولمراد ولم

بالرغم من أن ارسان وزملائها وجدوا أنه في الإمكان استعمال قلة من إجمالي المادة انا إستعملوا خليط من مركبات غير نشطة عند استعمالها النا التصداد في التأثير يكون فعلا ملحوظا مؤديا إلى انخهاص بأسى ١٠ في كمه المادة المطلوبة والذلك فنظام القرمون يبدو أنه يتكون من عديد من المركبات وهذه النظم المنعددة المركبات يستقد الآن أنها فعلا شائعة (سلفرشيتن 19۷۷ Silverstein) . ومن المحتمل أن تنبيل فوقة الجناح في الدقيقة أصبح غير ذات موضوع حيث أنهم يميلوا أن يأكيد شاط المركبات التعبة تكون غير نشطة في الحقيقة ليسوا غير مركب واحد من الحقم عديد المكونات .

و نظم الإدراك لها ميزة معينة في استعمال الفرمون عديد المكونات حيث تسمح هذه المتعمال الفليل من أبواع القرمونات وكذلك جوانب الإدراك . فإذا أمكن للكائن من أير ١٠ مركبات كل على ١٠ مستويات مختلفة من القوة ولذلك فيكون هناك احتمال ١٠ شارات قرموتية مختلفة ومن الواضح أن تكون كافية أن تتعلق المقدرة على تميز مستويات الفرة بين هذه القلة من المركبات عما يمكن أن يزيد إضافة ١٠١ مركبات عمافة ٤ إنت وأو إدراك القدرات .

معرفة طبيعة الإدراك فى دروسوفلا سيدوايوسكيورا للفرمون فى سلالة CH والسلالة الذى درستها ارمان باستفاضة ) جانبها كثير من النشك بالدراسات الحديثة وذلك باستعمال الكروماتوجرافى الغازى والتحليل الاستكروفوتيترى فالبرغم من التأكد من وجود مجموعة متجانسة من سلسلة مركبات جميعها غير مستقطبة وكذلك من المؤكد الآن عدم وجود استيرات المثيل للأحماض الدهنية فى الجزء نشط (ارمان وبروبلر 19۷۸ Ehrman and Probler).

ويحتاج تميز المركبات المستعملة إلى زيادة التحليل والبحث وتعين الأهمية النسبية لطراز المركب والتركيز على ميكانيكية الإدراك. وزيادة على ذلك فإنه من الأهمية الانشاف مكان إنتاج هذه المواد الإدراكية . وقد افترض ارمان وبروبلر Ehrman and مكان إنتاج هذه المواد الإدراكية . وقد افترض ارمان وبروبلر probler حاليا أنها مركبات بسيطة تعتبر من ناتجات التمنيل الغذائي ولكنها تؤدى صفة «عير أو شذى » للذكور . ولكن لا يحصى ذلك فقط لإنتاجهم ولكن يجب أن تقدم أساس متين لتطور الجهاز الإداركي (حيث أن المركبات أمكن معرفتها هي بالفعل موجودة ) ويكون السؤال أقل تعقيدا بالنسبة للطينف والحساسية البيئية لنظام الإدراك للفرمون .

## وراثنة العشائس

وباعتبار أهمية الذكور النادرة بالنسبة لوجهة نظر وراثة العشائر مما يؤدي إلى افتراض أن بداية التركيب الوراثى النادر سوف يزيد في التكرار إذا لم تعمل ضده قوى انتخابية أخرى وبريادة شيوع الطراز النادر تقل مميزاته وتؤدى إلى الاتراد ( انظر جدول ٨ – ٢ ) .

ويبدوأن العدد الجينى والتعدد المظهرى الكروموسومى فى الدروسوفلا تزداد بتكرار الاثرانات الغير مستنقلة . ومن أجل هذه الأشكال المظهرية فمن المتوقع أن تحتلف فيها أدفى ملائمة بين المكونات المتنافسة للتراكيب الوراثية عند الإتران حيث ينتشر توغ مختلف من الانتخاب عن ذلك النموذج لميزات الحلط ( هشم ٤ - ٢ ) . ولذا فقلا يمثل النقة فى التكرار طريقا لايجاد مستوى عال من النباين الوراثى بدول استلافات متلاءمة واضحة . ويكون لهذا دور مؤكد فى الاعتبارات التطورية تحدما حدث جدل بأن تمثلك حد لكمية الاختلافات التي تبذيها العشيرة تحت ميزة استغمال الهوذج التفليدي للملاءمة الخليطة ( انظر ديرانسكى ١٩٧٠ ) .

جدول A - 7 : توزيع التزاوجات في مقدار كبير من البيئات لدروسوفلا سيدرابسكيورا والتي منها الإناث برفقالية (co) وقرمزية العين (co) تختار ذكورا cr.or موضحة أن الذكور القليلة تصبح أكثر شيوعا . وميزة التقليل أنه يؤدى إلى إتزان ليكن الحصول على نفس التأثر يعمل تجربة عكسية التي يكون فيها لذكور co الكلية في البداية مثل ذكور co أصبحت أكثر قدرة .

جيل	أزواج		التولوجات الملاحظة مع ذكور نادرة	فزاوجات اغ <b>رقعة</b> مع نادرة
	or	pr	<b>ಕಿ</b> ರೆ	<i>ದೆ</i> ರೆ
1	20	80	20	14
2	29	71	24	19
3	38	62	25	27
4	35	65	26	22
5	41	59	20	16
6	50	50	31	30
7	52	48	42	44
8	50	50	37	42
9	44	56	36	34
10	47	53	15	16

المصدر: ارمان ه ١٩٧٠

وبالاستشهاد بدراسة الثقة فى التكرار فقد استعملت طرقا مباشرة للملاحظة لتقدير عدد وطبيعة التزاوجات بين الحشرات موجودة فى مسافة ضيقة . وفى تجارب أخرى ( ارمان ١٩٧٠ ه. فإن طرازين مختلفين من أفراد دروسوفلا سيدوايوسكيورا من كلا الجنسين يسمح لهم بالتزاوج فى البيئات العديدة . ومكن تقدير نسبة الطرازين فى كل جيل بنجاح التزاوج فى الأجيال السابقة . ومن البداية فإن نسبة ١٨٠ : ٢٠ تكون نسبة الطرازين تتحول إلى نسب متساوية تقريبا بسبب ميزة الطراز النادر فى التزاوجات المأمونة ( جدول ٨ - ٢ ) .

وأكثر تأكيدا التجارب التي أجريت فى غرف حجمها حوالى ٧٥ م ( ارمان h ۱۹۷۰ قا) و لخصت فى جلول ٨ – ٣) واستعملت فيها سلالتين من دروسوفلا سيدايوسكيورا أحدهما طراز برى والأخرى أصيلة للطفرة برتقالية العين المتنحية البرية (or) طفرة توجد فى الطبيعة فى حالة خليطة وقوية يمكن تميزها . استعملت حوالى ٢٠،٠٠ حشرة ينسبة ٤ : ١ فى كل من التجربتين حيث واحدة يمكون فيها or نادرا والأخرى يمكون فيها الطراز البرى أقل كمية . وفى كلا الحالتين فإن هناك

جدول ٨ – ٣ : سلوك النزاوج لدروسوفلا سيدوابسكيورا الموجودة في غرف ٧٥ مهم ثم بعد ذلك يشترد مظهره ميزة للقلة في الذكور ( ro برتقائي العين ) + = الطراز البرى )

	%		کر کر % المقبول بواسطة	گ کی % المقبول بواسطة
المطلق	المصادرات		₽ ₽	+ 55
		التجربة	1	
800 or ♀♀	33			
800 or ਰੇ ਟੇ	27		40	24
200 + 99	63			
200 + ಕರೆ	80		60	76
		التجربية	2	
800 + 우우	40			
800 + đđ	38		79	60
200 or ♀♀	31			
200 or 33	33		21	40

مجموع الأعداد المصادرة من تجربة ١ = ٧٦١ في تجربة ٢ = ٧٥٣ المصدر : ارمان ١٩٧٠ b .

ميزة يمكن إثباتها للطراز النادر بالرغم من التباين في أهميته معتمدا على أى تركيب ورال هو النادر . وهذا أقرب تقدير للعشيرة الطبيعية التى في الدراسة ( ولكن انظر بورسوف ۱۹۷۰ Borisov على دروسوفلا فينبريس ) واقترح أن هذه الظاهرة إذا كانت منتشرة فقد تعمل دورا هاما في التطور .

وحتى الآن فالدراسة التجريبية لميزة التزاوج للذكور النادرة يستخدم فيها إما جينات لما تأثيرات مرئية ظاهريا أو كروموسومات مقلوبة بها ارتباط من جهاز جينى للاقلمة كعلامات . وكل من هؤلاء له تأثيرات مظهرية واضحة ولذلك فلا داعى للدهشة أن بعضا منهم يؤثر فى سلوك التزاوج ( قسم 3-7 و 6-7 ) وما يدعو للدهشة هو أن العديد من هذه التراكيب الوراثية المختبرة تبدى ميزة الذكور النادرة حيث أن هذا المظهر الانتخابي سوف يلغى نفسه إذا حدث فى العديد من المواقع فى وقت واحد . وكما بين لوونت الموسل أن تعميم ميزة ندرة الذكور داخل العشيرة بالاشارة إلى أى تركيب وراثى تقريبا لا يمكن أن توجد فإن لم يكن لأسباب أخرى عن أن أى ذكر هو تركيب وراثى نادر فى عشيرة بها خلط 1 / وتعدد مظهرى 2 / .

ومن زمن بعيد يرجع إلى ١٩٢٠ فقد بين شتفريكوف Chetverikov أن العشائر هي غازن للاختلافات الوراثية . وبالتالى فدراسة « المميتات » و « المرئيات » فى الدروسوفلا قد أيدت فرضه وبتطبيق طريقة التفريد الكهربائي ( مقياس التحرك في حقل به شحنات في وراثة العشائر عشرة سنين مضت ( انظر بوول Powell ) المنائر عشرة اعديدة من الكائنات . والجينات التي حللت بواسطة التفريد الكهربائي تشفر للانزيمات أو بروتينات أخرى ولا تحتاج إلى أي تأثير حركى على مظهر الكائن . وأليلات جين مثل هذا « أماكن الانزيم » تعرف باسم حركى على مظهر الكائن . وأليلات جين مثل هذا « أماكن الانزيم » تعرف باسم المشابهات الانزيم ية عمل مواقع الانزيمات أن نستعلم عن ما إذا كان ميزة تزاوج الذكور النادرة تمتد لتشمل مواقع الانزيمات .

وبهذا التساؤل فإن التزاوجات بين سلالات دروسوفلا سيدوابوسكيورا مختلفة بالنسبة لموقع الأميليز قد شوهدت في غرف النز واتيكس ( ارمان وأندرسون و كذلك بالنسبة لموقع الأميليز قد شوهدت في غرف النز واتيكس ( ارمان وأندرسون و كذلك بلات ملات Amy المولية الأليلات المولية الأسيلة الأليلات المحتوية الأصيل للفرد CH يتمتع بميزة التزاوج عندما تكون عنصط الندرة و لا شيء عندما تكون نادرة كلية . وقلة ميزة الذكور في سلالات تختلف في موقع الأميليز ومواقع أخرى مرتبطة معها تقارن في الحجم لتلك التي تشاهد بين السلالات التي تحمل لترتبب القياسي (ST) أو ترتيب CH وإما تتشابه أو تختلف في موقع الأميليز بالرغم من أن بعض النتائج تكون مجيرة فإن هناك أدلة أن موقع الأميليز والذي يعمل لهم كعلامة له تأثير على سلوك التزاوج الذي يشتمل على بعض درجات من ميزة تزاوج الذكور النادرة .

وقد استعملت التكرارات المكتوبة فى جدول ٨ – ٤ لاختبار عدة فروض حول التزاوج بين الثلاثة تراكيب وراثية المدروسة . وربما يكون من الحير أن نبدأ الاختبارات التي لا تشعر بأهميتها فى الكتابة فى الجدول . واختبرت اعتباطية التزاوج بواسطة X² المدى الانطباق ) بين تركيبات التزاوج المشاهدة وتلك المتوقعة على أساس اعتباطية التهجين بين إناث وذكور قد تزاوجت . والملاءمة جيدة التماثل ولا يوجد هناك دليل للاقلاع عن التزاوج الاعتباطى . وقد حصى أيضاً تكرار التزاوج الملاحظ لكل طراز من الإناث وقورن باختبار X² لأعداد كل طراز التي وضعت فى الغرف . ولا يوجد فى أي حالة اختلافات إحصائية مؤكدة بين المشاهد والمتوقع . وكانت هذه النتائج متوقعة حيث أن كل الإناث فى بيئة صالحة ولذلك فإنها تتزاوج فى الغرف وتكرارات التزاوج لمشاهدة تكون قريبة جدا من عدد الإناث التي أدخلت إلى الغرف .

قد يتكرر تزاوج الذكور وفى هذا تكون مخالفة للإناث أثناء فترة الملاحظة وتكرارات النزاوجات الملاحظة للذكور قد تختلف باتساع بين الذكور الموجودة داخل الغرفة . تكرارات الذكور المنزاوجة الملاحظة والمتوقعة موجودة فى جدول ٨ – ٤ بجانب النتائج لاختبارات 2x لمدى الانطباق بينهم . فإذا كان الاختلاف مؤكدا إحصائيا والأعداد المشاهدة من التزاوجات بالطرز الأكثر قدرة أكثر من المتوقع ولذا فمن الطبيعى أن هناك برهنة على ميزة التزاوج للذكور الأكثر قدرة .

ولا يُوجد أى إيضاح على ميزة التزاوج بأى من الثلاثة تراكيب الوراثية بمعدل متساوى مع أحد التراكيب الوراثية بمعدل متساوى مع أحد التراكيب الوراثية . في أول مجموعة من التزاوجات . وتظهر الذكور (Amy ميزة تزاوجية عالية عندما تكون قلة ولكن ذكور (CH) Amy منا لاكمر تظهر ذلك . وعند اختبار (ST) (CH)Amy المنا معاً فكلا الطرازين من الذكور تظهر ميزة ضايلة عند نسب ٥ : ١٥ و ١٥ : ٥ ولكن ليس عند النسب ٢ : ١٨ أو

جدول ۸ - ٤ : عدد النزاوجات بين سلالات من دروسوفلا سيدوايوسكيورا لها ترتيب جينى على الكروموسوم الثالث قياس (ST) أو شيركا هو (CH) وأى من الأليل 4,٨٤ أو ١,٠٠ لموقع الأميليز موضحة درجة من الاعتماد على التكرار

			ج الذكور Male	uenc معدل تزاو	y	
الأزواج في الغرفة			الشاهد .		المتوقع	
Α	В	A	В	A	В	$\chi_1^2$
(ST) اميليز	(CH) أميليز A1.					
2	18	31	81	11	101	38.88
5	15	54	46	25	75	44.85†
10	10	57	52	50	50	0.23
15	5	79	22	76	25	0.57
18	2	95	14	98	- 11	0.98
(ST) امیلیز ۲۰۰.	(CH) املز ۱۰۰۰			٠.		
2*	18*	7	93	10	90	1.00
5	15	36	68	26	78	5.13‡
10	10	60	47	54	54	1.58
15	5	63	50	85	28	22.33†
18 -	2	96	. 6	92	10	1.92
(CH) امیلیز ۸٤۰.	(CH) امیلیز ۱۰۰۰					
2	18	14 .	89	10	93	1.47
5	15	48	64	28	84	19.05†
10	10	91	109	100	100	1.62
15	5	63	39	. 77	26	9.53
18	2	87	14	91	10	1.67

يحتمل أن تكون نسبة الإناث أ : ب = 0 : 10 بالخطأ وتكون نسبة الذكور ٢ : ١٨ ٥٥٥ م م م المصدر : 10 مام م م م المصدر : اومان وأندرسون وكذلك بلات ١٩٧٧ ١٨

١٨ : ٢ ومن المحير أنه لا يحدث أى ميزة للذكر فى النسب التى أبعد من ذلك . موقع الاميليز وبالتالى العوامل المرتبطة معها والتى لا يمكن اكتشافها يكون لها تأثير على التزاوج حيث أن أول المجموعتين المتزاوجتين اعطيت إلى حد ما نتائج مختلفة .

ويكون تأثير موقع الأميليز واضحا فى المجموعة الأخيرة من النزاوج والذى يعتبر من الأهمية هنا . تلك الاختبارات تشتمل سلالات CH مختلفة فى موقع الأميليز . ومرة أخرى فإن هناك ميزة لكلا الطرازين من الذكور القاصر على نسب ٥ : ١٥ أو ١٥ : وليس أبعد من التراكيبات ٢ : ١٨ أو ١٨ : ٢ . ومن المخير أيضاً أن الذكور بمعدل ٢٠ له ميزة تزاوجية بينها الذكور بنسبة ١٠٪ ليس لها . فإذا كان هناك تأثير على المنخفض يكون ضئيلا جدا وأن تجربة كبيرة جدا يمكن أن تحقق ذلك .

والسلالات المستعملة CH, ST ربيت وأكثرت على البيئات المعملية للعديد من السنين . وأى اختلافات وراثية بينما تستخدم ليخفى أو على الأقل ليصعب التأثيرات السلوكية لموقع الأميليز أو من طراز كروموسومي . ومهما يكن فإن ثلاثة من سلالات CH بأميليز Amy 1.00 وثلاثة باميليز Amy 0.84 نشأت من ثلاثة مجموعات أصلية من CH التي بها تعدد مظهري للموقع Amylare . ولذلك فنتوقع أن العديد مختلف في الحلفية مظهره أهمية لمقارنة في CH بين أميليز وأميليز ١,٨٤ بالإضافة فإن كل السلالات التي بهذه التجربة والتي جمعت من ماذر – كاليفورنيا بدأت بتشابه كبير في الخلفية الورَّاثيُّةُ للكروموُّسومَّاتُّ عن ذلك للكرومُوسوم الثالُّثُ عندما عزلت سلالاَت بترتيبات جينية من هجن مع نفس المجموعة المحللة والتي خُلفيتها الوراثية من ماذر وحتى عند استعمال تباينات اعتباطية في البيئات المعملية فإن هذه السلالات سوف تكون كلية متشابة ما عدا الكروموسومات الثالثة حيث يتوزع كل منهم بحشرة واحدة مختلفة من الأعداد جمعت من ماذر للاتزان فإننا نعتقد أن تظهر البيانات بعض درجة من ميزات التزاوج المتعلقة بمتغيرين في موقع الاميليز وبأى جينات تتعلق بالارتباط مع أى من الانزيمات المتباينة . وليست ميزات التزاوج بالواضحة أو بالثابتة كما نتوقع ولكَّن الطبيعة ليست بالمواتية لتعطى أحسن النتائج . والتجارب الوحيدة بمواقع إضافية للانزيم سوف توضح ما إذا كانت التأثيرات المذكورة هنا عامة أم لا وفقط إذا كانت النتائج عامة يكون لها أي تطور مؤكد وقد أدت هذه النتائج إلى اقتراح إبراز عمل تجارب متتالية .

## السلوك

وحديثا درس معدل الانتخاب الجنسي المعتمد من وجهة النظر النفسية لبروزان

الدروسوفلا والتعرض لأذكور فقط والخبرات المختلفة على الإناث ، كالتعرض لاقتران أزواج الدروسوفلا والتعرض لأذكور فقط والخبرة التزاوجية الفعلية وتأثير العمر على الاختبار التالى للفرد للمتزاوج تعتبر من التحليلات المتغيرة . ( بروزان وارمان Pruzan and النالى للفرد للمتزاوج تعتبر من التحليلات المتغيرة . ( بروزان وارمان عباشرة على إناث دروسوفلا سيدوابوسكيورا للتركيبات الكروموسومية الأصيلة CH, AR . عذارى عمر أربعة أيام تمنح ميزة للذكور النادرة في جميع الذكور القاصر المختبرة أو CH, AR التي تؤكد النتائج المنشورة سابقا ( انظر قبل ) .

باستعمال مقسم بثقوب دقيقة يسمح بمرور شعاع من الضوء أو أمستميلات التيارات الهوائية مثل الشم والاهتزاز وبعض المؤثرات ولكن لمنع الاقتران . وعرضت الإناث المختبرة إما إلى أزواج مقترنة أو إلى ذكور فقط. ونتائج مثل هذه التجارب ليست واضحة تماما ففي بعض الحالات مجرد التعرض بغير عيوب التزواج لذكور معينة استعملت في اختبار الاختيار الأنثوى عند التزاوج الاعتباطي . وعند بلوغ AR العذراء (عمر ١١ يوم) وتختار تجارب الأفضلية سوف تتزاوج بالتأكيد بمعدل عال عما هو متوقع مع الذكور العصر عندما تكون هذه الذكور من نفس التركيب الكروموسومي وإلا فإن التزاوج يكون اعتباطيا .

وقد أمكن الحصول على تجارب متكررة ثابتة ومثيرة على الرغم من أنه عندما تخصب الإناث بذكور بنفس التركيب الكروموسومى يسمح لها باستعمال الاسيرمات المخزونة عند وضعهم للبيض ثم بعد ذلك يعاد اختبارها بالنسبة لتفضيل الذكور . هذه الإناث المتجارسة تمنح الذكور النادرة من نفس التركيب المتجارسة تمنح الذكور النادرة من نفس التركيب الكروموسومى كأول تزاوج لهم وإلا فإن التزاوج يكون اعتباطيا . مثل هذه الإناث بعد ذلك نظهر في السلوك كنتيجة للخبرة السابقة وباستعمال أساس محدد ( لى فرنسواز بعد ذلك نظهر في السلوك كنتيجة للخبرة السابقة وباستعمال أساس محدد ( لى فرنسواز الحديثة موضحة أن مادة سيكلوهكسيميد Oyclohexamide التي تمنع تكوين البروتين المدي الذي يتداخل مع الوظيفة التعليمة للعقل في الفيران، الجرذان والأسماك الذهنية agoldfish وكذلك تؤثر على القدرة الاختبارية في الدروسوفلا التي تنغير بالخبرة ( بروزان وأبل.

وفى أنواع أخرى من الدروسوفلا كدروسوفلا ميلانوجاستر الأكثر انتشارا فقد أظهر طراز برى من الحشرات تجنبا لتنظيم من مركبات ذات علاقة تذوب فى كحول

أثينولي مطلق حيث تعمل هذه كمنبهات شمية متعلقة يصعقة كهربائية خِفِيفةٍ.. والحشرات تتجنب مثل هذه الرائحة وذلك بعمل المحجرات اللجنوج كجزئين من البلاستيك تستعمل كغرف ملاحظة وتفشل طفرات مستحدثة مرتبطة بالجنس تعرف بالغبي dunce بواسطة دوداي و آخرين Dudai et al ) مِن تَجِنبَ الإثارة إبالرغيم من تكران المناسبات التني تجري على وجه ملائم وبالرغم من ظهور سلوك طبيعي يطريقية أخرى، والجتبارات. مجرد ١٠٢٠ أو كذلك من الأفراد تسم ( شماين ) ( هكسانول والاوكتانول وكذلك الالدهيد إلخ) تهظر أن الأفراد dunce الغبية تستصنع المركب المختبر ولكن غير قادرة على ضبط الاستجابة لمثل هذه الاستشعارات العبيرية وهناك خمسة تقارير أولية للتعلم عن طريق التكييف في دروسوفلا ميلانوجاستر ( سباتزو إمانز ورنجرت Nenne and Spatz من وسباتز NAVE Spatz, Emanns and Reichart ورنجرت ۱۹۷۷ کوین و هاریس دَبنزر ۱۹۷۷ Quinn, Harris and Benzer کوین و دیودی Quinn and Dudai وكذلك ديودي وأخرين NAVT Dudai et al واثنين في حشرة نافخة Phormia regina blowfly ( انظر قسم ١٠ – ٥ ) . والحالات التي تكون في إعادة تنظيم كنتيجة للتمرين يكون من الصعب التعويل عليها في ذات الجناحين. وليست كمشكلة كما هي في القوارض ومناقشة الاستجابة الشرطية للتكيف في الفيران قد توجد في قسم ۹ – ۳ وفی الفأر فی قسم ۲ – ۵ و ۹ – ۲ ٪

و تكرار التزاوج المختمد يبدوا أنه يتوقف على العمر والخبرة وكذلك يتداخل عوامل معقدة لتلك المتغيرات و دراسة هذه النقطة يحتاج إلى تغير التركيز فبدلا من الانتخاب الجنسي يكون الغزل الجنسي (كما في قسم ٣ – ٣) . ويعني هذا « التفضيل « شديدا بحيث بينع الكل فيما عدا طراز واحد محتمل من التزاوج . وكلاالسلوكيين يجد في أهيتها لنفس الطاهرة حيث يشغلا مواقع مختلفة بالنسبة لاستمرارية السلوك ( بتيت صغيرة ( كم في قسم ٥٠ – ٣ ) . ولكن الجديد من التجازب أكملت علي العمر وإناث حذارى صغيرة ( أوهارا و بروزان وكذلك ارمان ١٩٧٦ وكذلك بروزان ١٩٧٦ و بروزان و أغرب و المائلة عندان التجازب أكملت علي العمر وإناث والمائلة عندان التجازب المتعارب المهاتم على العمر والتحديد و النائلة و فلك المؤران المؤلى على الانتخاب الجنسي المتأخر وذلك الخبا تحتوى سنة تحت أنواع أولوة التي فيما بينها يوجد عذيد من كارجات العول الجنسي . هذه الإحداث تنايين في انتشارها في أمكان يخلفة أن بشغل نفس المكان بدون تزاوج فيما الاحداث المؤلوا و المائلة قد أظهرت يواجل المنائقة قد أظهرت تزاوج المنكررا ( ريشموند و ارمان ١٩٧٤ ) .

والملاحظات المباشرة للتزاوج لدروسوفلا لبولستموريم تحت أنواع الإناث تتقبل أو لا تتقبل الذكور فقد عرض أن الإناث الطاعنة في السن لا يختلف فيها الانتخاب الجنسي معنويا عن تلك للإناث الصغيرة . والخيرة السابقة لعدم التقبل الاقتراني لا تغير بانتظام درجة العزل الجنسي بالرغم من أن الإناث التي تتقبل الاقتران تظهر تفضيل كبير مؤكد للذكور المتشابهة ظاهرياً ووراثيا - واختبار نسبة الزيجات المتشابهة بالنسبة لمجموع التزاوجات يدل على وجود اختلافات مؤكدة بين الأفراد الممارسات المتشابهة والأخرى الساذجة ( عمر ٩ أيام ) من خلال جميع التوافقات .

وتستخدم استمالة الشم كأساس لتميز السلالات والأنواع بهذا النظام ( مثل ارمان الامان ) وباستعمال غرف مركبة للملاحظة فقد اتضح أنه عند مرور تيار هواء خفيف في قسم الرعاية الذي يحتوى الأزواج المتغازلة والمقترنة من الطراز النادر فإن ميزة الذكور القاصر تختفي في مقدمة الجزء من الغرفة من حيث أن الاستشعار اللمسي يمنع بمسافة ميتة بين الأقسام فإنه يبدوا أن عمومية استمالة الشم التي تأتى من الذكور النادرة يمكنها اجتياز واخفاء حقيقة ندرتهم.

وقد أوحى فى هذا المرجع يعمل شورى وبارتل Shorey and Bortel ) بيث وجدوا أن الفرمونات الجنسية الطيارة المنتجة بإناث دروسوفلا ميلانو جاستر تستميل وتبدأ سلوك الغزل فى الذكور وتزيد احتمال اقترابه من الإناث المجاورة ويستمال أيضاً سلوك الغزل فى الذكر برائحه تنطلق بذكور أخرى ولكن رائحة الذكر يبدوا أن لها أقل من واحد من عشرة من تأثير وللإناث . وحديثا جداً فإن العمل الذى قام به افرهوف ورتشار دسون ( ١٩٧٤ و ١٩٧٦ ) Averhoff and Richardson على التحكم القرمونى فى تزاوج دروسوفلا ميلانو جاستر اعطى معلومات قيمة . حيث وجدا أن الأفراد لا تستجيب جنسيا إلى فرموناتها ولا حتى لأقربائها . وفى الواقع فإن الفرمونات من سلالات مختلفة تستميل غزل الذكور . ومثل هذه العملية تكون على أساس أن الاختلافات فى الغرمونات قد يساعد فى صنع التربية الداخلية فى العشائر الصغيرة .

وقد قامت تجارب التزاوج على ٢٤ زوج من دروسوفلا سيدوابسكيور فى غرف الملاحظة ( جدول ٨ – ٥ ) . وقد قسمت الإناث بالتساوى من سلالات CH,AR بينما استعملت الذكور بنسب متعددة . وقبل تجارب التزاوج بأربعة أيام فإن الحشرات العذارى من كلا الجنسين جمعت فى خلال ٣ ساعات من خروجها من العذراء .

جدول A - 0 : اخبار لنسب مختلفة من 2\* ذكرا من إرأس السهم (AR) والشيركاهو (CH) أو برتقالى العين (or) موجودة مع 1\* من إناث AR وكذلك 1\* من إناث CH موضحا أن الإناث يمكنها تميز بين الذكور ( البيانات المحدد له كلوغارتم طبيعي لنسبة تكرارات النزاوج الملاحظة إلى التكرارات المتوقعة .

	4	أفضليات نجاح تزاوج الذكور	
نسبة الذكور	Az <b>e قعة</b>	اوجات المشاهدة النزاوجات ا	التز
AR:CH:or	AR	СН	or
1:1:1	-0.054	-0.130	0.310
4:1:1	- 0.378	0.701	0.410
1:4:1	0.644	-0.285	0.173
1:1:4	0.060	0.134	-0.113
5:5:2	-0.108	0.160	0.85
5:2:5	-0.076	0.362	-0.23
2:5:5	0.407	- 0.261	0.059

اختبرت كل نسبة حوالى ١٤٤ مرة

 + النزاوج الموقع يمكن تصحيحه بالنسبة للاختلافات في قوة الذكور وتدل القيم الموجبة على ميزة للنزاوج لسلالات معينة وتدل القيم السالبة على عدم وجود ميزة . والوجوه الجسورة تكون إحصائيا مؤكدة عند اختباره X² بالنسبة لسلالين من الذكور الموجودة في التجربة (0.0.5).

وتنفصل بالجين تحت ظروف من الأثير خفيفة . وتعلم حشرات CH, AR بواسطة الجناح المقلم للسماح بالعد البصرى للتزاوج .

وفى هذه التجارب الذكور تتزاوج متكررا بينا الإناث تتزاوج مرة واحدة . وعلى أساس القوة فقط يمكن بالتساوى قبول الذكور CH, AR كأزواج . بينها الطفرة برتفالية العين الكذور ( جسمية متنحية ) نسبة ٥٠ فقط هى التى ترغب بإن تتزاوج كسلالة برية بها انقلاب تحت نفس هذه الظروف . ومعدل التزاوج المتوقع يصحح لمثل هذا العيب .

ويظهر التزاوج الذى تكون فيه نسبة الذكور ١٥: ٥: ٢ ميزة للذكور نادرة . ولى حالة ١: ٥ ولا تعقيدا . وفي حالة ١: ١ ولى حالة ١: ١ هناك ميزة سطحية للسلالة or بينا في الثلاثة حالات ٤: ١: ١ هناك سلالتين نادرتين ولكن سلالة واحدة تلمتع يميزة – والميزة في جميع التجارب لها طرازين وعندما تكون أعداد CH, AR غير متساوية وقلة السلالة تعتبر ميزة . وكذلك عندما تكون أعداد الذكور CH, AR متساوية فإن الذكور or تتمتع بميزة إذا كانت هي القليلة نسبيا بالنسبة لمجموع الاثنين الغير طافرة .

ونستخلص أن صفات الدروسوفلا الذي تعتمد على نطاق التكرار الفرمونى تشتمل. على (١) التميز : يمكن تميز سلالات مختلفة (٢) التعين : يمكن استعمال الاشارات الكيماوية كمقياس لنسبة السلالة في العشيرة (٣) القدرة على الاستجابة لتألف عديد ويمكن للإناث تميز العديد من السلالات بدون سابق خبرة بالرغم من وجود تأثير راجع للخبرة و (٤) عمليات متسلسلة وهناك تنظيم محايد يشترك في الأهمية المعطاة للاشارات من مختلف السلالات .

وقد مرت أكثر من دستة من السنين وقامت العديد من التجارب منذ أول اقتراح لدو بزانسكي أن بحث هذه الأحداث الغريبة التي نوقشت قد يكون متميزا . واهتمامته قد عبر عنها في كتابه Genetics of the Evolutionary Process " ) .

لا يوجد شيء معلوم عن إمكانية ميزة النزاوج للتراكيب الوراثية النادرة في البيتات الطبيعية . فإذا وجدوا في أماكن طبيعية للحضرات فإن ناتج الانتخاب المعتمد على التكرار قد يكون أداة فعالة في الحفاظ على التوازنات للتعدد المظهرى للأليلات الجينية بدون ظاهرة قوة الهجين . وحتى لو وجد أليلات ذات تأثير نقصى خفيف قد يمكن الحفاظ عليها في المشائر الطبيعية بهذه الوسائل . والأليلات النادرة سوف يزيد تكرارها حتى أن ميزة النزاوج للحاملين لها تقل وتختفى . والواقع أن المزيد من البحث في هذا المجال يبدو ملحا .

## ٨ - ٥ سلوك اليرقات

وبالرغم من أن سلوك الحشرة الكاملة في الدروسوفلا كانت موضوعا لبحوث عديدة كما تضح لنا من هذا الفصل وكذلك الفصول السابقة فإن أقل القليل معروف عن سلوك اليرقة بعيدا عن أهميتها في دورة حياة الكائن – وقد وجدسول وبيرنت وكونولى سلوك اليرقة بعيدا عن أهميتها في دورة حياة الكائن توقات دروسوفلا ميلانوجاستر تتخذى باستمرار أثناء فترة النمو وأن معدل النشاط الغذائي تقاس بعدد تأثيرات على عضلات البعوم cephalopharyngeal بالدقيقة ويتوقف هذا على العمر الوظيفي للبرقة . ويستجيب معدل التغذية بسرعة للانتخاب المباشر معطيا عشائر غير متداخلة من سلالات من اليرقات سريعة وبطيئة التغذية محقة معدل توريث من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠١ وقسم ٢ - ١١) في مختلف السلالات المنتخبة . والتهجينات بين السلالات المنتخبة تظهر سيادة مؤكدة للمعدل السريع من التغذية الذي يحتمل أن يلائم في الطبيعة وقت تظهر سافذاء عندما يفصل المعدل العربي من التغذية درس السلوك الحركي في السلالات المنتخبة كاستجابة متلازمة ولكن وجدت قليل من العلاقات بين الحركة والسلوك

الغذائى - وقد نوقش أنه خت الظروف البيئية المثلى يكون هناك نزوع زائد للسلوك الحركى يكون سىء التكييف إذا أدى إلى إنقاص فى وقت التغذية . وبالتالى فإنها تكون ميزة إذا نظمت هذه السلوكيات مستقلة كما أشارت النتائج .

ومرحلة اليرقة فى دورة حياة الدروسوفلا هى بالطبع مرحلة الاستخدام القصوى للموارد حيث أنه من المعروف مثلا من تجارب التحرر والاسترداد فى أقبية الحمور أن الحشرات الكاملة من دروسوفلا ميلانوجاستر لا تنجذب إلى حوض التخمير أثناء عمل الحضر بينها لا ينجذب النوع القريب جدا « الأخوى » دروسوفلا سميولانز ماك كنزى المحدود ( ١٩٧٤ Mckenzie المتنائج المتنبأ بها تفيد بأن دروسوفلا ميلانوجاستر تستخدم الايثانول كمورد حتى أعلى تركيزات ( ماك كنرى وبارسونز Ayve Mckenzie and Parsons الايثانول كمورد حتى أعلى تركيزات ( ماك كنرى وبارسونز الاختلافات البيئية المشيلة تكون مسئولة عن المصادر المتاحة . والبيانات البرقات المميزة للسلالة من جنوب استراليا ( جدول ٨ - ٦ ) ( خط عرض ٣٧ إلى ٣٥,٥٠٥ جنوب ) تدعم هذا الغرض بينا من اوتونزفيل Townsville شمال كوين لاند ( خط عرض ٣٠٠ جنوب ) فإن الاختلافات بين الأنواع تكون بسيطة ولكن في نفس الاتجاه . ويعنى هذا إذا كان النوعان يتنافسان في نفس البيئة فإن البرقة قد تشغل قلة مختلفة من المواقع الصغيرة . اللاحظات الحقلية قد دعمت تلك من بقايا أقبتية العنب الموجودة في قسم ١٣ - ٢ .

جدول ٨ . ٦ : المدى والمتوسطات اللإناث المثالثة لسلالات دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سميولانز لعدد البرقات الخارجة من ١٠ بيئات مختارة محتوية على نسبة ٦ أينانول بالنسبة لمحتوى آجار خالى من الايتانول بعد ١٥ دقيقة على طبق تيرى .

		استر ز	دروسوفلا ميلانوج	نز	دروسوغلا مميولا
	د) خط عرض	المتوسط	المدى	المتوسط	المدى
ميودرد	37.5°S	7.8	8.8-7.0 = 1.8	5.5	6.5-5.0 = 1.5
شاتوتاتبلك	37°S	7.5	8.8 - 6.5 = 2.3	5.3	6.2 - 4.6 = 1.6
تونزفيل	20°S	6.4	8.8-3.6 = 5.2	5.8	6.8 - 5.0 = 1.8

المصدر : بارسونز ۱۹۷۷ ه .

وليست هذه بتلك البساطة فبينا تظهر جميع سلالات الإناث المتشابهة ( انظر قسم ٢ – ٧ ) من عشائر جنوب استراليا من دورسوفلا ميلانوجاستر تماثلا نسبة عالية لتفضيل الكحول فتظهر فقط البعض من تونزفيل مثل هذه الافضلية العالية بينا البعض الآخر تكون أفضليته قليلة أو معدومة . وهذا تفسر المتوسط المنخفض لعشيرة تونزفيل

بالإضافة إلى المدى الواسع بالمقارنة بعشيرتين من الجنوب ولا يوجد مثل هذا الخلط العشائرى فى دروسوفلا سيميولانز . والغرض القائم هو أن الانتشار دروسوفلا ميلانوجاستر جنوبا فإن هناك رغبة للانتخاب لاستغلال مصادر الكحول والذى ينظر على أنه عملية انتخابية من السلالات متشابهة الإناث . وبالتالى فإن اتجاه الحلط فى دروسوفلا الجنوب تتفق والأساسيات العامة من انحدار الاختلافات البيولوجية بزيادة خط العرض . وهذا معروض هناك لتقييم الاستجابة السلوكية لمصدر كيماوى محدد . والطريقة لدراسة استعمال اليرقات للمصادر مع سلالة متائلة الإناث فتظهر المقارنات أن همكانية مهينة حيث يمكن اختبار العديد من نواتج التمثيل الغذائى .

وهناك دراسات أخرى على الانجذاب الكيماوى فى البالغين قد أشير إليها فى القسم السابق من هذا الفصل قد يكون له تطابقات يرقية – وقد أوضح يح وهج بن Begg and ( ١٩٤٦ ) أن حمض الخليك وخلات الاثيل وحمص اللاكيتك ( ١٩٤٦ ) معتبر المجاذبات للأفراد البالغة من دروسوفلا ميلانوجاستر وقد وجد فيوما Fuyama جاذبات للأفراد البالغة من دروسوفلا ميلانوجاستر وقد وجد فيوما العبيعي داخل هذه الأنواع . وقد وجد بارسونز (١٩٧٩ يه ) أن يرقات دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سميولانز تنجذب إلى هذه الثلاثة مركبات باختلافات طفيفة بين الأنواع والعشائر بالمقارنة بالايثانول . ومتوقعا أن الاختلافات بين هذين النوعين لنحت جنس دروسوفيلا الميجرانزلنخت جنس دروسوفيلا تكون أكثر بكثير معطية أن النوعين غالبا ما يستعمل بكثرة مصادرة الفاكهة بينا Atkinson and كاخيرة تستعمل لمصادر والحضر والفاكهة ( اتكسن وشروكس 19۷۰ Shorrocks

وتؤدى النتائج الحالية إلى اقتراح أن السلوك اليرق سوف يؤدى دوراً متزايداً في فهمنا لكائنات مثل الدروسوفلا بالنسبة للمناطق التي تشغلها في الطبيعة وهذا مجال يحتاج إلى بحث تزايد إضافي كما هو موضح من النتائج التي تعرض اختلافات من سلالات دروسوفلا ميلانوجاستر للسلوك السكني ( جودوى هريرا ١٩٧٧ Godoy-Herrera ) من الأنواع الأخوة بواسطة باركر Barker ) . وقد أكدت هذه بواسطة بروزان وبوش Pruzan and Bush ( ١٩٧١ ) الذي وجد أن عددا كبيرا مؤكدا من البرقات ذهب إلى ذراع الشبكة من الممرات المحتوية نفس السلالة ( إما يرقة أو بقايا من كائنات حية ) كمستميلات مؤديا إلى اقتراح عن سلالات البرقة لها الكفاءة الشمية في التيز وبالتالي قد تختلف في انتخاب البيئة التي تعيش فيها .

### الملخيص

ق العديد من مجالات الوراثة اعطت دراسة دروسوفيلا ميلانو جاستر تقدما أساسيا وذلك يرجع ببساطة إلى المعرفة التامة بالهيئة الكروموسومية لهذا النوع وكذلك كثرة مجاميع السلالات الوراثية المتاحة للاستعمالات الوراثية المعقدة . فمثلا استعمالات الوراثية في الدروسوفلا فإن هناك تلازم محددا للجانب التشريحي مع الشذوذات التي تؤثر على السلوك باستعمال الطفرات « الهزازة أيضاً » ويتبع هذا أيضاً أن تصبح الدروسوفلا نوعا لأبحاث الوراثة العصبية neurogenetics .

وزيادة على ذلك فإن الأساس الوراثى للصفات الكمية وخصوصا السلوك الجنسى والانتحاء الضوئى والكيماوى يمكن دراستها وبحثها فى الدروسوفلا . والاستجابة للانتحاء الضوئى هو ناتج استالة معينة لاختلافات بيئية وكذلك تراكيب وراثية معينة ولذلك فيجب أن يقوم أى طراز من التحليل الوراثى الدقيقة فى بيئة محددة تماماً . وبالطبع فإن الاستجابات النسبية للعديد من القياسات البيئية المشابهة لتلك الموجودة فى البيئات الحيوانية لمن الأهمية بمكان والدراسات على الانتحاء الكيماوى لها نفس الأفضلية المحتملة للسماح لمحاولة معرفة العلاقة بين الجزئيات قريبة المنبهة ومستقبلاتها .

والقليل جدا معروف عن السلوك اليرق بالرغم من أهميتها فى نمو الكائن حيث أنها مرحلة لاستعمال الأقصى للمصادر . وقد يحدث تواز بين اليرقة والحشرة الكاملة بالنسبة للانتحاء الكيماوى آخذاً فى الاعتبار نواتج التمثيل مثل الايثانول وحمض الخليك . وبسبب اختلاف الاستجابة اليرقية النواتج التمثيل الغذائي بين عشائر الدروسوفلا ميلانوجاستر وبين الأنواع الأخرى من الدروسوفلا قريبة العلاقة جدا فإن تقيمات السلوك اليرق تميل إلى أن تلعب دورا متزايدا فى فهم الانتخاب المكانى أو السكنى فى الطبيعة .

وأخيرا ففى مختلف أنواع الدروسوفلا وخصوصا دروسوفلا سيدو أبسكيورا فإن الظاهرة العشائرية للتزاوج المعتمد على التكرار والذى يكون فيه للتراكيب الوراثية النادرة معدل تزاوج أكبر عما يظهر تحت تأثير التزاوج الاعتباطى قد اتضحت فى العديد من المرات. ويبدوا أن مثل هذه الظاهرة لها أساس فى « الباقات » المميزة من الذكور من مختلف البراكيب الوراثية التى تعتبر نواتج طبيعية للتمثيل الغذائي. فإذا كان الانتخاب المعتمد على التكرار شائعا فإنه يعد قوة فعالة فى إنتاج عدم تماثل وراثى بكمية كبيرة فى العشائر الطبيعية. وحتى هذا فإن التزواج على التكرار يتوقف على العمر والخبرة وهما من المكونات التعليمية.

#### **GENERAL READINGS**

- Ashburner, M., and E. Novitski (eds.). 1976. Genetics and Biology of Drosophila, Vols. la, lb, lc. New York: Academic Press.
- Ashburner, M., and T. Wright (eds.). 1978. Genetics and Biology of Drosophila, Vols. 2a, 2b. New York: Academic Press. Volume 2b is on behavior. Most subsequent volumes in this series will have information of importance and are worth checking as they appear.
- King, R. C. (ed.). 1974-1976. Handbook of Genetics, Vols. 1-5. New York: Plenum. Parsons, P. A. 1973. Behavioural and Ecological Genetics: A Study in Drosophila. Oxford: Oxford University Press.

# وراثة السلوك : القوارض

يهتم هذا الفصل بسلوك القوارض وبالأخص بالنسبة للفيران وإلى حد ما للجرذان وخنازير غينيا ومظاهر سلوك القوارض نوقشت فى الفصول السابقة ويمكن تلخيصها فى الآتى :

- أخذ في الاعتبار في فصل ٢ السلوك المؤثر على الجين الطافر الخاص بالقلق fidget
   وعلاقة ذلك بالقاعدة الأساسية للوراثة المندلية . وقد وضعت تعليقات في قسم ٢ ٤
   للتأثيرات السلوكية للجين الأصفر yellow الطافر في الفيران .
- ويعتبر نجاح التزاوج المحدد بالجينات المفردة الذي نوقش في قسم ٣ ٣ كمثال
   للانتخاب الجنسي.
- درس الشذوذ في كروموسومات الجنس في فصل ٤ وقد ذكر أن هناك حاجة للراسة التغير الكروموسومي في الفيران باسهاب كبير .
- وبدایة دراسة التعدد الجینی والسلوك باستفاضة بفصل ٥ ودراسة سلوكیات القوارض عادة تحت مثل هذا التحكم الوراثی سجلت فی قسم ٥ - ١ وإحدی السلوكیات التقلیدیة هی تجارب الانتخاب الوراثی التی وصفت بقسم ٥ - ٥ وتتعلق بالارتداد فی الفار .
- التحليل الوراثى للصفات الكمية قد فحص فى التجارب الحيوانية فى فصل ٦ مشتملة على القوارض ( أقسام T-3 و T-6 ) ومثال على التأثير المبكر للخبرة على الفترة اللازمة للوصول إلى الطعام تمثل توضيح للتفاعلات المعقدة للوراثة والبيئة (EG) والتى تحدث فى أحوال كثيرة بالثدييات ( قسم T-7 ) .

وتستعمل شبكه الممرات للتعلم فى الفأر كمثال توضيحى لتداخل GE بقسم ٧ – ٤ عند وضع هذا فى الاعتبار بالنسبة للإنسان . وتسجيلا لكل الأمثلة نلاحظ أن أكثر المعلومات عن وراثة السلوك فى القوارض قد عرضت قبل هذا الباب . ويأتى السلوك فى المناقشة من اختيارنا لأمثلة معينة التى يمكن منها إضافة استنتاجات لتلك الموجودة حاليا .

## ٩ - ١ الفيران : تأثيرات الجين المفرد

تتنوع الجينات المفردة التي تؤثر على السلوك فى القوارض وأمكن عمل حرائط للعديد من الجينات التي لها تأثيرات سلوكية واضحة فى الفيران . وبالإضافة فقد أوضحت العديد من الدراسات أن الجينات التي عرفت عن طريق الشكل المظهري عادة لون الفراء حيث تبرز تأثيرات سلوكية دقيقة ( تيسن وأون وكذلك وايت ست قسم ٨ - ١ بالنسبة للدروسوفلا حيث استنتج أنه لا توجد جينات تؤثر بذاتها فى السلوك . نجد أن التغيرات السلوكية تنتج من تأثيرات وراثية على المستوى الانزيمي والهرموني وحساسية النسيج ونفاذية الأغشية وكذلك الوظائف الأخرى . وبذلك يكون التأثير الوراثي على المسلوك غير مباشر .

وقد عملت قوائم لأكثر من ٣٠٠ طفرة جينية ( البعض أليلي ) تشغل أكثر من ٢٠٠ موقع للفأر بواسطة جرين Green ) . وقد عرفت ٢٦ طفرة جينية تتعلق بالعيوب في الجهاز العصبي عند منتصف ١٩٦٠ ( بواسطة سيدمان وايل و كذلك فولر بالعيوب في الجهاز العصبي عند منتصف ١٩٦٥ ( بواسطة سيدمان وايل و كذلك فولر Sidman, Appel and Fuller ١٩٦٥ ) مؤثرا بذلك في الغالب على أي وظيفة بيولوجية يمكن تحيلها . وتقسم تأثيرات هذه الجينات الطافرة إلى نقص في النمو المكاني وعيب توكيموية . ومعظم العيوب المعروفة للطفرة تؤثر في الجهاز العصبي أثناء نموه حيث أن بيوكيموية . ومعظم العيوب المعروفة على وجه الخصوص تؤثر على المخيخ . وتؤثر عدد من الطافرات على الأذن الداخلية والتركيبات المتعلقة بها ( انظر دول ١٩٧٥ ام) مما الطافرات على الأذن الداخلية والتركيبات الخارجية . وبعض الجينات الممثلة التي تؤثر على الجهاز العصبي والتي تعتبر ذات قيمة للدراسة المستفيضة للسلوك مدونة في جدول على الجهاز العصبي المركزي إلى على الجهاز العصبي المركزي إلى على الجهاز العصبي المركزي إلى الم ومدي تأثير هذه الجينات يبدأ من عيوب خطيرة في الجهاز العصبي المركزي إلى الكل المسئولة عن الاضطرابات الحفيفة . وتعلق النعوات السلوكية بالعديد من الأشكال الطاهرية والوظيفية أو تأثيرات بيوكيماوية كما في الدروسوفلا ( باب ٨ ) . ولخصت الطاهرية والوظيفية أو تأثيرات بيوكيماوية كما في الدروسوفلا ( باب ٨ ) . ولخصت الطاهرية والوظيفية أو تأثيرات بيوكيماوية كما في الدروسوفلا ( باب ٨ ) . ولخصت

الدراسات المستفيضة على العديد من الطافرات المتعلقة بالتأثيرات السلوكية بواسطة shortear ولكوك Wilcock ( 1979 ) وتشتمل هذه الجينات الطافرة – قصر الأذن pintail عدم وجود الفراء furless شعر طويل وسط الذيل hairless عقدة الذيل cooptail شعر طويل وسط الذيل wobbler المتجازة waltzer جذاب tailless ارتجاف مميت المعتال المتزان المحتاء المتوازة quaking المحتون المعتارة والمهتزة تكون مضطرب reeler وقفاز عصبي quaking – فمثلا الفيران الحمقاء المهتاجة والمهتزة تكون مضطرب reeler وقفاز عصبي والسهي غير قادرة على أن تسير عاديا أو تتزن جيدا . أما المرتجفات فتكون أكثر قلة في الفو من الطبيعي على مستوى النشاط الحقل المفتوح وكذلك المقدرة على الانتصاب على القوائم الحلفية وكذلك المقدرة على الانتصاب على القوائم الحلفية وكذلك المقدرة على النشاط الحقل المستوى المائل – وتنجز الفيران معقودة الذيل بعض أفعال قليلة لتنظيف الوجه عن الطبيعية واتضح من الاختبارات الهستولوجية أن هناك تضخم في بطين القلب . واختلال في الجهاز الحركي في مقدمة المخ .

جدول ٩ – ١ : الجينات الطافرة المؤثرة فى الجهاز العصبي وبالتالى السلوك فى الفأر

الجين	رمز الجين	المجموعة الارتباطية	المظهر البيولوجي	المظهر السلوكي
ياب صلابة الجسم	ac		غياب كل أولوجين صلابة الجسم	لا يعرف شيء الآن
فلال مخى	cb		انحلال نصف كرة الدماغ والفصوص	انتشار بمعى تقدم الانحلال ف كا
			الشمية	السلوك
اقص	Dc		غياب بقعة قريبة الأذن الباطنية	تحركات دائرية وفشل فى العوم
صمم	dn		انحلال الحلايا Deiters في Corti	التشمم
بت خفیف	d	II	انحلال النخاع ، انحفاض في الفينيل	تثنج
			الانين . ونشاط الهيدركسلاز	
ديم ا <b>لع</b> ين	ey		غياب العين والجهاز البصرى	عدم المقدرة على الرؤيا
سامت	mu		غياب جهاز الاتزان في واحد أو	نقص السمع
			الاثنين مع الأذن	
فركة المستديرة	pi	XVII	انحلال في قشرة الدماغ	حركة دائرية
تجاف عميت	we	III	انحلال النخاع وارتعاع	صعوبات حركية
			فی مستوی انزیم سکسنیك	
			دييدروجنيز	

والاهتزاز (متنحى جسمى) والعصبى (متنحى مرتبط بالجنس) مثالين لطافرات الجهاز العصبى والتى فيها النشاط الانزيمى الغائب فى المخ موجود فى الجهاز العصبى الخارجي وبعض أنسجة أخرى. وكلا الطفرتين تؤدى إحداث نقص النخاع في المخ والحبل الشوكي ( ما ندل وآخرين الإمام العمام ١٩٧٣ Mandel et al . وبالعكس فالأعصاب الخارجية لكل الطفرات تكون عادية النخاع – ونخاع العصب الخارجي لا يكون متشابها مع النخاع المركزي ولا تتشكل بخلايا قليلة التشعب ولكن بخلايا شوان Schwann المميزة ظاهريا . والانزيم الغائب في الطفرات هو ٢ – ٣ سيكليك AMP الحلقي ٣ فسفوهيدرولاز (CNP) . ولذلك فيوجد انزيم CNP يؤثر على تكوين النخاع في الخلايا قليلة التشعب للجهاز العصبي المركزي محدثه السلوك الشاذ الملاحظ . ولذلك فالتغير السلوكي في هذه الحالة له أساس جزيء معروف – ومثل هذه الدراسات التفصيلية لتعبير الجين في الكائنات الراقية يمكن أن تساعد في فهمنا للأساس الوراثي لتكوين الإنسان ووظائفه وسلوكه . ويكون من الصعب تقيم العمل على الجهاز العصبي للذي يؤثر على الطافرات لأن تأثيرات هذه الجينات الطافرة على السلوك كبيز . ولهذا السبب فإن الدراسة تسهم بالفليل من المعلومات بالنسبة لعلاقة الجينات بالسلوك الطبيعي حيث يتعلق السلوك يشذوذ الطفرة لتكون خارجة عن هذه الاختلافات العادية الموجودة في السلوك Wilcock ) ومهما يكن فكما اقترح ويلكوك Wilcock ) الطبية . فإن الدراسة التكوينية لمثل هذه الطافرات قد يكون لها أهمية في التطبيقات الطبية .

وقد أوضح شيسن وأوون وكذلك وايت ست المجين المفرد بالعديد ( الطبيعي ) من أنه أمكن فقط دراسة نقص الاحلالات للجين المفرد بالعديد ( الطبيعي ) من الوظائف بمعنى تأثيراتهم السلوكية ( جدول ٩ - ٢ ) . وتشتمل هذه أساساً تغيرا في لون الفراء . وأمكن تقرير الفشل في ملاحظة التأثيرات السلوكية نتيجة لجينات مفردة ولكن هذه لا يبرهن على أن التأثير السلوكي ناقص في حين أنه لا يوجد أي حالة قد اختبرت يكون فيها التحليل الكامل للسلوك المحتمل بالكائن . فمثلا إذا أخذ في الاعتبار اليل « الالبينو » فإن التركيب المنتجى المزدوج c في موقع C في المجموعة الارتباطية 1 تكتم تكوين تحليق انزيم التبروزينينر ، الذي يكون ضروريالتحويل التبروزين إلى حوبا وأخيرا إلى ميلانين .

وقد لوحظ تغيرات عديدة سلوكية فى فيران cc والمشكلة أن يشرح المسار من الجين إلى السلوك وهناك بعض الايضاحات ( دفريز وهجمان وكذلك وير DeFries, Hegman إلى السلوك وهناك بعض الايضاحات تجنب الضوء المصحوب بفقد صبغة العين تكون بينة للاضطرابات الترددية للفيران الالبينو .

لتقيم عمومية التأثيرات السلوكية المتعلقة بصفات ينقصها تأثيرات سلوكية واضحة

جدول ٩ - ٢ : التأثير على السلوك لاحلالات الجين المفرد في الفأر

سم الجين	رمز الجين	المجموعة الارتباطية	المظهر البيولوجى	المظهر السلوكي
 البينو	c	1	غياب الصبغة فى الفراء والعين	نقص القضم
				التاخر السمعى نقص لقيام بخروج الماء
				زيادة الاختباب المؤثر فيه نقص النشاط
				الاختبائى . نقص النشاط التنافس من المثلاء
				جنسيا . نقص تفضيل الكحول . نقص
				النشاط الحقلي . نقص تميز الأبيض. الأسود
ى	ь	VIII	فراء بنية بدلا من البقع السوداء	زيادة الاستعداد
نفيف	d	ш	أزرق رمادى الفراء	نقص النشاط
بامض	m	VIII	خفيف لون الفراء – مبقع الذيل والبطن	نقص الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ین طوبی خفیف	р	1	عيون طوبية	نقص نيران الفحص . قلة رفع الكفين .
				أكثر استعداد والاهتزاز
بعر طويل	Pt	VIII	ذيل قصير	سرعة اختباء
سط الذيل				
صر الأذن صر الأذن	se	H	اختزال الهيكل الغضروفي	قصور تعلم التجنب الصوتي
صفر	ΑY	ν	فراء أصفر أو برتقالي وعيون سوداء	نقص المدى الطويل والقصير للنشاط - فشل
,		•		الذكور في التزاوج المحدد في مجموعة مز
				الإناث الإناث

الذى يكون ضروريا لتحويل التيروزين إلى دوبا وأخيرا إلى ميلانين

فيمكن بحث عدد من طافرات لون الجلد ( ثيسن وأون وويت ست Thiessen, Owen فيمكن بحث عدد من طافرات لون الجلد ( ثيسن وأون وويت ست ١٩٧٠ ) والصبغة في فراء القوارض هي عبارة عن نوعين أحدهما فيوميلانين وآخر يوميلانين الأول دائماً أصفر أما الأخير فقد يكون بني أو أسود . ولذلك فإن الاختلافات الواسعة في لون جلد الفيران يكون نتيجة لتأثيرات وراثية على نوعين فقط من الصبغات . ويمكن الرجوع إلى السلالات الأكثر شيوعا من الفيران

الداخلة فى بحوث وراثبات السلوك مبينة بالجدول ٩ – ٣ وقد أمكن تعين المحددات الوراثية للون الجلد فالمواقع الأولية للون الجلد هى الأجوتى والأسود والالبينو والخفيف المختص بتوزيع الصبغات السوداء – البنية والصفراء فى شعر القوارص والمواقع الثانوية مثل لون العين الطوبى وكذلك الأرقط التى تتحكم ليس فقط فى كميات الصبغات المختلفة ولكن فى شكل وحجم وتوزيع حبيبات الصبغات فى الأفراد .

			نسع	المسوة		
السلالة	الاخوتى	. الأسود	الالبينو	الحقيف	اللون الطوبى	الأرقسط
C57BL	aa	BB	CC	DD	PP	SS
C3H/2	AA	BB	CC	DD	PP	SS
DBA/2	aa	bb	CC	dd	PP	SS
I	aa	bb	CC	dd	pp	SS
BALB/c	AA	bb	cc	DD	PP	SS
A	aa	bb	cc	DD	PP	SS
R III	AA	BB	cc	DD	PP	SS
Linkage						
group	V	VIII	1	II	1	111

جدول ٩ - ٣ : المحددات الوراثية للون جلد الفأر للمواقع الشائعة

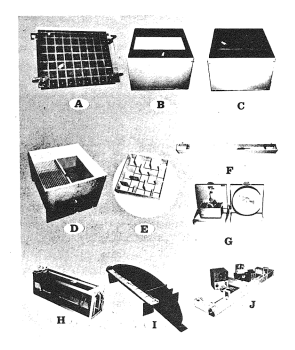
الأشكال الظاهرية المنتخبة هي Qa الغير أجويتة و bb أسود و cc الالبينو ، dd الخفيف pp طوبى لون العين وكذلك se الأرقسط .

وعموما فإنه من المحتمل وجود ثلاثة أو أكثر من الأليلات فى كل موقع وغالبا ما تكون علاقة السيادة والتفوق معقدة .

ويقارن الالبينو بغير الالبينو في الجيل الثانى الناتج من تلقيح الجيل الأول بين السلالات النقية (DBA/2J (aabbCCdd) و AKR/J (aaBBccDD ( انظر جدول P ) وذلك باستعمال بطاريات ( مجموعة اختبارات ) يكون لها P ، مهمة باستخدام التجهيزات المبينة في شكل P ، وقد وصفت الاختبارت بإسهاب أسفل لتوضيح أى من أنواع البطاريات الاختبارية يمكن استعماله في القوارض لابراز السلوك الوراثي . وأنه لمن المهم إتباع الطرق التجريبية بالتفصيل في أى اختبار لتقليل درجة الاناتية وبالاشارة إلى النشرات الأساسية المشتركة فإنه يحتاج إليها في تحديد وتقدير ذلك .

مشتملات تجهيزات الاختبار الموجودة في شكل ٩ – ١

• حقل مفتوح (a) يستعمل في تحديد النشاط الحقلي المفتوح وقياس الفحص العام



شكل 9 - 1 : جهاز الاختبار سلوكبات الفأر (a) حقل مفتوح في مستوى أفقى ومائل (b) مستوى لامع (c) مستوى لامع (c) مستوى المضاهر (d) الجزء الأوسط (f) المجال الشمى (g) عجلة النشاط (h) جهاز لتسرب الماء (i) درجة الانحدار الحرارى (j) المجال السمعى (عن ئيسن ، أون ويت ست Thiessen. Owen and

الموصوف بعدد من السلالات المهجنة واستعمال الأدوات فى مستوى منحدر يسمح بإحصاء الانتحاء الجغرافي .

● مستوى الإنارة (b) تستعمل لقياس إلى أى مدى يفضل الحيوان البيئة المضاءة أو الظلام .

- مستوى اللمس (c) بتقسيم الأرضية إلى نصفين : أملس وخشن ، وذلك لقياس
   التفصيل اللمسي .
- الانحدار المرئى (d) يستعمل لقياس عمق الادراك الحسى يمثل ميل الحيوان إلى
   الذهاب إلى الجانب السطحى أم العمق ويحدد ذلك عند وضع الحيوان فى وسط
   اللوحة .
- الحلبة (e) يستعمل في قياس النشاطات عموما التي تحدد بعدد السلالات التي
   تهجن في فترة دقيقتين .
- المجال الشمى (f) والذى فيه حساسية الشم للمستميلات الضارة يكون تقيمها بوضع أمونيا فى أحد الأطراف وماء فى الآخر بعد وضع حيوان فى وسط المجال ثم يسجل الباحث المدة المنقضية فى جانب المجال المحتوى على ماء فى فترة خمسة دقائق من الاختبار.
- عجلة النشاط (g) والتي يمكن بها احصاء عدد الدورانات في فترة طويلة لتقديم
   مقياس للنشاط طويل الأمد .
- جهاز الهرب من الماء (n) الذي يحدد مظهر التعليم والهرب ويشتمل على مربى مائى على درجة حرارة حوالى ٥٢٥ درجة مئوية . وصندوق صغير للتقيد بباب أفقى (عور ) موضوع فوق الماء فى أحد الأطراف وفى الطرف الآخر المعاكس قطعة مثقبة سلكية ممتدة فى الماء لتعمل كمخرج وتتكون المحاولة بوضع الفأر فى صندوق الحجز وترتيبه فى اتجاه فتحة الحزوج يفتح الباب المسحور ويسقط الفأر فى الماء وبالتالى يمكن قياس فى خمسة محاولات ميله أو محاولته العوم .
- التدرج الحرارى (i) يتراوج ما بين ١٠° سنتجراد إلى ٥١° سنتجراد وتستعمل
   لقياس تفضيل الفأر للحرارة .
- المجال السمعي (i) والتي يمكن قياس التفضيل أو الكراهية إلى مستميلات السمع . وفي نهاية كل ذراع من الجهاز يوضع مذياع والذي يغذي بموجه ١٤٠١٠، ١٤٠٠ بمولد سمعي وكذلك بمستميلات سمعية ويوضع الحيوان في وسط المجال ويسمح له بالتزود لمدة ٥ دقائق . ثم ينطلق الصوت من أحد أطراف المجال ويسجل الوقت الذي يقضيه بالحيوان في أي نهاية والمدى المسجل من الموجبات الأولية تدل على وجود تفضيل للصوت بينا السلبيات تدل على بعض الكراهية للصوت .

ولدراسة الأليل الالبينو في حيوانات الجيل الثاني فإن النتائج قد تكون غير حالية تماماً من تأثير الارتباط ولو أن ثيسن وأون وكذلك ويت ست Thiessen, Owen and من تأثير الارتباط ولو أن ثيسن وأون وكذلك ويت ست Whitestl وقد وجد تنظيما مهما له اعتباره في السلوكيات للتفريق بين الفأر الالبينو وغير الالبينو. حيث أن جين الالبينو يؤدي إلى انخفاض الحساسية العادية للتغير في الاختلافات البيئية ( الأسطح المائلة ) وينخفض النشاط في حالة الضوء الأبيض ( الخلية وجهاز الهرب من الماء والانحدار المرئي ) ولكن ليست حالة الضوء الأحمر للحقل المفتوح أو عندما يقاس النشاط أوليا في المسار على عجلة النشاط . ويعكس الالبينو المستوى المنخفض للنشاط الشوء في بيئة مضاءة أو سطح خش أطول من الفأر المبقع . حيث يتجنب كلا الطرازين الصوت بعكس الغير البينو تبعد بعيدا عن المصدر وتميل كذلك الفيران الالبينو إلى تجنب الصوت بعكس الغير البينو تبتعد بعيدا عن المصدر وتميل كذلك الفيران الالبينو إلى تجنب أكثر المستميلات الشم وكذلك الابتعاد الضوئ الذي ذكر آنفا يبدو أنه أساس في أكثر المستميلات الشم وكذلك الابتعاد الضوئ الذي ذكر آنفا يبدو أنه أساس في متناعل الضوء ولكنه يكون من الواضح صعوبة تفسير الجهاز السلوكي ككل بطريقة تفاعل الضوء ولكنه يكون من الواضح صعوبة تفسير الجهاز السلوكي ككل بطريقة مناحل ما التغيرات البيئية والأدلة المؤيدة لذلك توجد بقسم ٩ - ٣ .

وقد درست أربعة عشر تركيبا وراثيا أخرى اشتملت على الاختلافات في لو جلود الفيران (ولكنها ليست الالبينو) في السلالة C57BL/61. حيث أنه من الناحية العملية فإن الجين الوحيد الذي يسمح بالتباينات هو موضع الاهتام وأي تأثيرات سلوكية يمكن ترجع إلى هذا الجين. ويمكن استعمال أربعة اختبارات هي النشاط في الحقل المفتوح والانتحاء الجغرافي وسلوك الهروب من الماء وكذلك النشاط في إدارة العجلة . وقد دلت النتائج على أنه من بين ١٤ تركيبا وراثيا مختبرا فإن نسبة ٧١٪ تحور بعض من مظاهر السلوك أو بكلمات أخرى أنه ليس من الصعوبة أن نجد تأثيرات . وبالتالي فإنه كلما زاد على على السلوك أو بكلمات أخرى أنه ليس من الصعوبة أن نجد تأثيرات . وبالتالي فإنه كلما زاد على على السلوك في على السلوك في الحقل المفتوح وأو الانتهاء الجغرافي وأو الانتهاء الجغرافي وأو السلوك المروب من الحقل المفتوح وأو السلوك المروب من المناء ونسبة ٧٥٪ في السلوك في الحقل المفتوح والانتحاء الجغرافي وأو لسلوك المروب من المناء ونسبة ٧١٪ في واحد أو أكثر من هذه الأربعة سلوكيات . ومن الواضح أن عدد التأثيرات السلوكية تتعلق بأليلات اللون العادي للجلد مؤديا إلى اقتراح أنه أي طفرة غلبا ما يكون لها تأثيرات سلوكية إذا كانت البطارية المستعملة في الاختبار أكثر شهولية .

## ٩ - ٢ السلوك في الحقل المفتوح كصفة كمية في الفيران

أجرى الكثير من البحوث على الصفات الكمية وعادة بدون التعرف على المواقع المختصة أو على الكروموسومات المشتركة . ويرجع تاريخ دراسة السلوك في الحقل المفتوح من عهد هول Hall ( ١٩٥١ ) وبرود هيرست ( ١٩٦٠ – ١٩٦٧ ) على الفتوح من عهد هول Hall ( ١٩٥١ ) وبرود هيرست ( ١٩٦٠ – ١٩٦٧ ) على الفيران . ويستعمل لذلك سياج الذي يقدم حالة غريبة للحقل المفتوح . وداخل هذا السياج فإنه يمكن الحصول على قياس الانفعالات الحركية التي تحدد بواسطة التبرز والتبول وقياس النشاط الذي يحدد بعدد المربعات التي تخترق في وقت معين – وكما هو والتبول وقياس النشاط الذي يحدد بعدد المربعات التي تخترق في وقت معين – وكما هو يق قسم ٥ – ٥ فإن التربية اللانتخابية تؤثر على الانفعالات . وقد وجدت علاقة سالبة بين التنقل والتبرز في الحقل المفتوح ( هول الها ١٩٦٧ ) ويرود هرست ١٩٦٧ ) ويبدوا صحة هذه العلاقة السالبة بالرغم من تأثرها بالاختلافات البيئية قبل الإضاعة والضوضاء ( ارشر Ayr Archer ) وتتوقف أيضاً العلاقة إلى حد ما على الأنواع والسلالة – والجنس وحجم العينة والتمرس المبكر للموضوع .

ويدل عدد الفيران المدروسة على اختلافات فى النشاط حيث وجد ثمبسون  $(.7 \times 10^{\circ})$  Thompson (  $(.7 \times 10^{\circ})$  Thompson المحمل عدد المربعات التي يمكن اجتيازها فى  $(.7 \times 10^{\circ})$  المحمد (  $(.7 \times 10^{\circ})$  المحمد (  $(.7 \times 10^{\circ})$  تختلف اختلافا متباينا فى هذا السلوك فقد اختبرت أخيرا (  $(.7 \times 10^{\circ})$  المسلوك فقد اختبرت أخيرا (  $(.7 \times 10^{\circ})$  Thompson (  $(.7 \times 10^{\circ})$  Thomp

وهذه والعديد الآخر من الدراسات ( انظر فولر وتمسبون النشاط في موقف غير المجتل المجتل المختلف في مستوى النشاط في موقف غير مألوف هو من فعل أو تأثير اختلافات وراثية . ويمكن تطبيق هذا الاستنتاج أيضاً على التبرز defcation ويكون السلوك في الحقل المفتوح مقياس هدفي وكفء سامحا للحجم الكبير من العينات اللازم للتحليل الوراثي التفصيلي وقد قام دفريز وهجمان DeFries and المجبر من العينات اللازم للتحليل تفصيلي للاختلافات في السلوك في الحقل المفتوح لسلالتين من الفيران مرباه داخليا وكذلك للأجيال القادمة منهم . والسلالات الأبوية لسلالين من الفيران مرباه داخليا وكذلك للأجيال القادمة منهم . والسلالات الأبوية للمفتوح .

والحقل المستعمل هو مربع (  $77 \times 77$  بوصة ) من زجاج مطلى أبيض مقسم إلى 77 مربع كل منهم  $7 \times 7$  بوصة وقد أجرى الاختبار على فيران عمرها  $1 \times 2 \times 6$  يوم حيث يقاس النشاط كمجموع عدد حزم الاضاءة ( المستعملة فى تعين حدود المربعات ) التى تعترض أثناء 77 دوائق اختبار والعدد الكلى لكريات البراز الناتجة . وقد أخذت البيانات على السلالات الأبوية المرباه داخليا 177 و كذلك الجيل الأول 177 والجيل الخالى الرجعى والجيل الثانى و محمسة أجيال انتخابية فى كلا الاتجاهين بمعنى النشاط الأعلى والأقل فى الحقل المفتوح .

وقدرت الكفاءة الوراثية على أساس البيانات للأباء والجيل الأول BC1, F1 والجيل الرجعي الأول للأب الأول ( الجيل الأول × الأب الأول ) وللأب الثاني BC ( الجيل الأول × الأب الثاني ) والجيل الثاني F<sub>7</sub> بعد تطبيق الجذر التربيعي للتحويل إلى كلا النشاطين وعدد الحاملين . وقد أجريت هذه التحولات لمحاولة تحقيق عيارا للمقياس – مسألة نوقشت في قسم ٦ - ٣ ولذلك فالكفاءة التوريثية التي أحصيت يمكن تقديرها على نظام ٣,٤ ( جدول ٩ - ٤ ) وبمقارنة قسم A بقسم D في جدول ٩ - ٤ فإن الكفاءة التوريثية بمعناها الضيق hb تكون عموما أقل قليلا عن الكفاءة التوريثية بمعناها الواسع الله الله الله على أن معظم الاختلافات الوراثية ترجع إلى تباينات وراثية مضيفةً . ويمكن أيضاً حساب الكفاءة التوريثية من انحدار النسل على متوسط الأب ( قسم ٦ - ٩ ) و كذل من التلازم بين النصف إخوه halfsib و حالما تنتج مشكلة حيث أن الكفاءات التوريثية بالرغم من أنها أكبر من الصفر(إلا الإناث في التلازم النصف أخوى ) فإنها تتباين كثيراً بناءاً على طريقة التربية مما يؤدى إلى جدل حول التأثيرات الغير ملائمة للمقياس وللتفاعلات الوراثية البيئية أو أي مشاكل في البيانات وتواجه نفس المشاكل بالنسبة للتبرز . والكفاءة التوريثية للتبرز تكون أقل بكثير عن النشاط مما يدل على تقدير عال للمكون البيئي لهذا السلوك وتكون الكفاءة التوريثية للتلازم في الإناث النصف أخوية سالبة ( ولكن غير مؤكدة ) ولكن الكفاءات التوريثية الأخرى تكون موجبة والبعض يكون مؤكدا ويمكن أن نسأل لكلا الصفات أى من القيمات التوريثية هي المقياس الأحسن ؟ والطريقة المحتملة للوصول إلى ذلك هو أن تحدد الكفاءة التوريثية بالمنطلقة  $(h_N^2)$  من تجربة الانتخاب المباشر ( قسم 7-1 ) .

وتقوم هذه النجارب الخاصة بالنشاط الحقل المفتوح على أساس عشيرة قوامها ٤٠ نسلا تختار اعتباطيا من الجيل الثانى من الحيوانات المستعملة فى التحليل الأولى ( وتقضى التعليمات أن الولدات يجب أن تحتوى على الأقل ذكرين وأنثين ) . وينتخب الذكور

جدول ۹ -  $\pm$  : الكفاءة التوريثية بمعناها الضيق  $h^{**}_{i}$  وكذلك بمعناها الواسع  $h^{**}_{i}$  للنشاط وحساب التبرزات للفيران بالنسبة للسلوك في الحقل المفتوح .

A. h <sub>N</sub> <sup>2</sup>	from parental, F <sub>1</sub> , BC <sub>1</sub> , BC <sub>2</sub> , a	nd F <sub>2</sub>
	الذكور	الإناث
الشاط	0.58 ± 0.06	0.28 ± 0.04
التبرز	$0.42 \pm 0.07$	$0.36 \pm 0.06$
B. <i>h</i>	من انحدار النسل على الأب المتوسط ﴿	
	الذكور على الأب المتوسط	لإناث على الأب المتوسط
النشاط	0.24 ± 0.12	0.19 ± 0.12
التبرز	$0.04 \pm 0.09$	$0.17 \pm 0.08$
	من التلازمات للنصف أخوية   C. h%	
	الذكور	וניטט
النشاط	0.50 ± 0.32	-0.25 ± 0.31
التبرز	$0.30 \pm 0.32$	$-0.29 \pm 0.31$
D. h <sub>B</sub>	from parental, F <sub>1</sub> , BC <sub>1</sub> , BC <sub>2</sub> , a	nd F <sub>2</sub>
	الذكور	الإناث
النشاط	0.63 ± 0.06	0.49 ± 0.06
التبرز	$0.39 \pm 0.06$	$0.38 \pm 0.06$

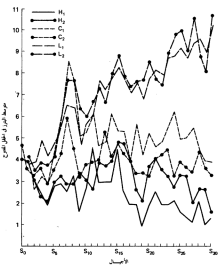
المصدر : دفريز وهجمان ( ١٩٧٠ )

والإناث الأكثر نشاطاً وكذلك الذكور والإناث الأقل نشاطا من بين كل  $\cdot$  1 ولدات . وتلقع اعتباطياً كل من  $\cdot$  1 ذكور العالية النشاط مع  $\cdot$  1 إناث عاليه النشاط في عمر حوالي  $\cdot$  7 يوما وذلك لإنتاج نسلا ممثلا للجيل المنتخب الأول  $\cdot$  3) السلالة عالية النشاط  $\cdot$  (H<sub>1</sub>) . وبالمثل تتزاوج اعتباطيا  $\cdot$  1 ذكور قليلة النشاط مع إناث لإنتاج جيل  $\cdot$  3) ولسلالة قليلة النشاط  $\cdot$  1) . ( وتتزاوج ولدات الأباء  $\cdot$  1 للإضافة تتخب ذكور وإناث عالية وقليلة النشاط من  $\cdot$  1 ولدات أخرى وتتزاوج اعتباطيا داخل كل مستوى نشاط ويمثل نسلهم  $\cdot$  1 لسلالات  $\cdot$  1 ولدات أخرى وتتزاوج اعتباطيا نغير منتخبين  $\cdot$  2)  $\cdot$  1 ( ارجع إلى دفريز وهجمان  $\cdot$  1 المقارنة فتمثل لسلالين غير منتخبين  $\cdot$  2)  $\cdot$  1 ( ارجع إلى دفريز وهجمان  $\cdot$  1 كثم 1 المقارنة ونمثل المعميلات أكثر ) .

وخلال خمسة أجيال من الانتخاب فإن هناك استجابة واضحة وثابتة للانتخاب والتى من خلاله يمكن حساب الكفاءة التوريثية . ويعد خمسة أجيال انتخابية فإن الكفاءة التوريثية الناتجة ﷺ كمقياس للاستجابة للانتخاب (R) مقسوما على

 $H_1$  النباينات الانتخابية (\$) ( قسم T-1 ) كانت T, t بالنسبة T والقيمة المحمية بالنسبة T الأقل و T, T وهذا متوافق تماماً مع انحدار النسل على الأب المتوسط لجيل لذلك T, T, T و و هذا متوافق تماماً مع انحدار النسل على الأب المتوسط لجيل واحد ( جدول T و لذلك فإنه تحت مثل هذه الدراسة فإن انحدار النسل على الأب المتوسط يمكن أن يناقش على أنه جيد في التنبؤ .

ولكن لا توجد أسباب نظرية بأن ذلك يجب أن يكون دائماً حقيقى أو صحيحا بالنسبة للفقيدات والاقتراضات التى تلائم مثل هذه الحسابات . بالإضافة انظر قسم 7 - ٩ المصادر الانحراف المحتملة باستعمال هذه الطرق المعنية . وتمثل الصعوبة فى تفسير الأمثلة كشاهد على المشكلة التى تحد التفسير فى تحليل وراثة السلوك . ويورخ ذلك هناك نتيجة لمثل هذه الصعوبات .



شكل ۹ - ۲ : حساب متوسط النشاط الحقل المفتوح لستة سلالات من الفيران انتخبت اثنتان للنشاط العالى (H2. H1) واثنتان للنشاط المنخفض (L2, L1) واثنتان من تزاوج اعتباطى داخل السلالات لتعمل كمقارنة (C2. C1) ( عن دفريز وجرافيس وتوماس ۱۹۷۸ ) .

والآن فإن تجارب الانتخاب استمرت ٣٠ جيلا ( شكل ٩ - ٢ ) بزيادة أكثر من ثلاثين ضعفا في متوسط النشاط من السلالات العالية والمنخفضة ( دفريز وجرافيس وتوماس ١٩٧٨ عند ٣٠ جيلا فليس هناك دليل على الاقتراب من حد أقصى للانتخاب . وحساب التبرز في الحقل المفتوح لسلالات قليلة النشاط تكون أعلى حوالي سبعة مرات عن تلك للسلالات عالية النشاط مجسدة التقارير السابقة ( انظر قمس ٦ - ١١ ) للتلازم الوراثي السالب العالى من هذه الصفات .

ويجب أن يبقى روج هذه الدراسة المذكورة - ويظهر التحليل السابق أن النشاط الحقلي المفتوح هي صفة كمية بافتراض تحكم عوامل متعددة مضيفة . ومهما يكن فقد وجد تأثير للجين الكبير على النشاط كما نوقش في الأفسام السابقة حيث يكون للفيران الالبينو نشاط قليل وكذلك عد عال للتبرز عما هو بالنسبة للحيوانات الملونة . ويقاس الأهمية النسبية لتأثير الجين المفرد بتحديد مساهمة التباين الوراثي المضيف المتعلق بهذه السلوكيات وقد أحصى الانعزال للموقع C لحساب نسبة ١٢ / للتباين الوراثي المضيف للنشاط الحقلي المفتوح ونسبة ٢٦ / للتباين الوراثي المضيف من النشاط الحقلي المهجين الكبير فإنه يبقى جزء كبير نسبيا من التراكيب الوراثية المختبرة ويرجع إلى الانعزال في عدد غير معلوم من الأماكن الغير معرفة .

## ٩ - ٣ الصفات الكمية في الفيران . التعدد السلوكي للأشكال المظهرية

الملاحظ من مجاميع عديدة من البيانات في الفيران (وكذلانا في الجردان) وجود علاقة سالبة بين النشاط والعاطفة في حقل مفتوح تحت نوع من المواقف الوراثية ( مثل المقارنة بين الجينات الكبيرة والسلالات المختلفة وكذلك في السلالات المنتخبة للنشاط العالى والمنخفض وكذلك لعدد التبرزات العالية والمنخفضة) مما يدل على تعقيد المظهر الكلى للسلوكيات . وزيادة على ذلك كما هو مذكور في قسم ٦ - ١١ ففي سلالات برودهرست Broadhurst ( ١٩٦٠ ) للفأر انتخبت لحساب التبرز العالي والمنخفض فقد وجد تلازما للاستجابة لكل الصفات بعضها سلوكي والآخر وظيفي ليتفق مع ما هو متوقع بالنسبة لتجزئة العاطفة في السلالة الفعالة والغير الفعالة . وبالاضافة فقد وجد بليزارد Bizad ( ١٩٧١ ) الفيران الفعالة لها معدل قليي عال بعد التناول عما يحدث في الغير معالى . وسوف يقودنا هذا إلى أن نسأل عما إذا كان هناك عموما مظهر سلوكي هايدي ورائي معين و بكلمات أخرى هل يؤدي

تركيب وراثى معين إلى مجموعة من السلوكيات كما أقترحت بالنسبة لموقع الالبينو ؟ . ومن الصعب وضع إجابة تامة ولكن الأدلة تفضلها كعمل قرضى . بالرغم من أنه فى العديد من الحالات تكون غير ملائمة لتجارب التربية التى أمكن القيام بها .

وافتراض مظهر سلوكى معقد راجع إلى تركيب وراثى معين قد اقترح بواسطة Parsons بارسونر ( b) و 1974 و 1974 ) للنشاط ( للحقل المفتوح والمروَّد ) والعاطفة والوزن فى الثلاثة سلالات تحت الدراسة المرباه داخليا للفيران ,C57BL و C57BL أعلى سلالة حيث تكون أكثر نشاط فلها أكبر نشاط استكشافى والأقل عاطفة بينا  $^{\rm C57BL}$  على العكس تماماً والسلالة C57BL تعتبر وسط ولكن غالبا ما تكون قريبة جدا من C57BL و ويجب أن نضغط هناك على أن أى تحليل لهذه الصفات فى الجيل الثانى  $^{\rm C57BL}$  والتلقيح الرجمى يكون ضوريا لتحديد درجة بقاء الصفات معا فى وراثتها . حيث أن التعليقات على المظهر السلوكى غالبا ما تكون غير نهائية .

ويمكن باستعمال السلالات النقية وكذلك المجاميع الطافرة أن نظهر أن معظم الاختلافات في الشكل المظهرى للهيكل ترجع إلى الوراثة بين السلالات ( جرنبرج الاختلافات ) 1977 وفي الحقيقة فقد اقترح جرنبرج وآخرين أن العديد إن لم يكن معظم الاختلافات البسيطة في الهيكل هي تعييرات عامة أو خاصة لحجم الاختلافات

جدول ٩ – a : ترتيب سلالات ثلاث من الفيران للصفات المظهرية والبيولوجية والسلوكية

الصفة	الترتيب
النشاط الحقل المفتوح	C57 > C3H > BA
النشاط الاستكشاق	C57 > C3H > BA
ائعاطفة الحقلية المفتوح	BA > C3H > C57
° الفقرات بدون صدمة	C3H > C57 > BA
الوزن	BA > C3H > C57
الإختلاف الميكل	BA > C3H > C57
التغصيل الحوارى	C57 > C3H ≫ BA
حوارة الجسم	BA ≫ C3H ≈ C57
كثافة فراء البطن	C57 > C3H ≫ BA
t طول الزيل	
٥٥ - ٥٨ يوم عبد القياس	BA ≃ C3H ≈ C57

<sup>\*</sup> C57 = C57BL; BA = BALB/c.

انظر جدول ۹ – ۲ انظر جدول ۹ – ۷

المصدر : بيانات هور وبارسونز ( Howe and Parsons ( ۱۹۹۷ ) وروزوبارسونز ( ۱۹۷۰ ) Rose and Parsons سلكوك وبارسون ( ۱۹۷۳ ) Silcock and Parsons.

ولهذه الأسباب فقد قسم هورودبارسونز Howe and Parsons ) هياكل الفيران لثلاثة سلالات لوجود أو غياب ٢٥ اختلافا هيكليا بسيطا حيث أن ١٥ منها تؤثر في الجمجمة و ٨ العمود الفقرى و ٢ الزوائد الهيكلية . ويمكن الحصول على معدل قياس الانحراف بين السلالات وذلك بنسبة حدوث أي اختلاف في السلالات كما أعطى في برى Berry ( ١٩٦٣ ) . وقد أوضحت البيانات عن مدى الانحراف الهيكلي بين السلالات BALB/c > C3H > C57BL ( جدول ٩ - ٥ ) وتتعلق بالاختلافات الوراثية والانحرافات في المظهر الهيكلي وحدوث اختلاف كبير هيكلي قد يتعلق بصراحة بوزن الجسم كما اقترح بواسطة جرنبرج Grüneberg ( ١٩٦٣ ) . بالرغم من أن عدد السلالات المختبرة محدود ، هذه النتائج تسمح للفرد بمناقشة احتمال وجود علاقة تلازمية بين التركيب الوراثي والمظهر الهيكلي والوزن وكذلك مختلف المقاسات السلوكية . وهذا الجدل يمكن قبوله بداهة حيث أن الاختلافات الهيكلية من المفروض أنها تتعلق باختلافات في العضلات والأعصاب والأجهزة الوعائية ومن المفروض أن مثل هذه الاختلافات لها نتيجة على المستوى السلوكي . ولذا فحتى إذا لم تكن للمناقشة تعميمات تامة فإنه يبدوا من الأفضل أخذها في الاعتبار في دراسة أي صفة كمية سلوكية . التعمم أو طرق أخرى قد تساعد في الأخذ في الاعتبار سلالات أخرى وبهذا الخصوص فإن جداول ستانس ( ١٩٦٦ ) وآخرين تبين أهمية السلالات المختلفة . وكما هو واضح من بحوث لندزى وتيسن Lindzey and Thiessen ( ١٩٧٠ ) فإن هناك كمية كبيرة من المعلومات على مختلف السلالات والكثير منها تشتمل على صفات سلوكية ولسوء الحظ فبالرغم من دراسة معظم السلالات والسلوكيات فإن الكثير من الدراسة المكثفة تكون نادرة بالنسبة لمستميلات السلوك في معظم السلالات.

وفى نفس الثلاثة سلالات من الفيران فإن مقياس التعلم يحدد باختبار التحكم فى الاجتناب ( روز وبارسونز Perspex بارضية مثقبة . وتقسم الأرضية إلى صندوق يرى من خلاله من البرسيكيس Perspex بأرضية مثقبة . وتقسم الأرضية إلى قسمين متساوين بحاجز وسطى منخفض . ويمكن استعمال الصدمة إلى أى جانب وكذلك الحاجز الوسطى ويعطى الحاجز صدمة ليمنع الفأر من « الجلوس على السور » ويوضع الفأر فى هذا الجهاز لمدة ١ دقيقة ويفتح المصدر الضوئى الموجود أعلى الجهاز وبعد ثانيتين تسرى الصدمة إلى قدم الفأر من خلال اللوح الأرضى المعدنى المثقب . ثم يسجل الوقت من بدأ الإشارة الضوئية حتى قفز الفأر للحاجز الوسطى إلى الجانب يسجل الوقت من بدأ الإشارة الضوئية حتى قفز الفأر للحاجز الوسطى إلى الجانب الأمان . وتسجل أوقات القفزة الأولى فى الجهاز حيث تستعمل كمقياس « بداية

التفاعل للصدمة ثم ينقل الفأر من الجهاز ويسمح له بالاستراحة لمدة دقيقة ثم يعاود الاختبار لصدمة أخرى وكل ما يؤخذه الفأر مجتمعا ١٠ محاولات للإصابة بصدمة فى التنابع التالى :

- أربعة محاولات، بفاصل دقيقة .
  - استراحة لمدة ساعة .
- ثلاثة محاولات إضافية، بفاصل دقيقة.
  - ۲۶ ساعة راحة .
- ثلاثة محاولات أخيرة ، بفاصل دقيقة .

ويبين جدول ٩ - ٢ نسبة القفزات بدون صدمة ( القفزات إلى الجانب الآمن من الجهاز بعد فتح الاشارة الضوئية ولكن قبل عمل الصدمة ) ويمكن أن تستعمل المحاولات من ٢ - ١٠ لتقدير هذه المقاييس . وتحدث أكبر نسبة من القفز بدون صدمة للمحاولات ٧٠٤ وكذلك ١٠ بعد نهاية كل مجموعة من المحاولات وتحدث نسبة منخفضة للمحاولة الأولى في كل سلسلة بعد الراحة كما هو متوقع . ويكون نظام تفوق السلالات C3H > C57BL > BALB/c الذك لا يتوافق مع التنابع التي حصل عليه للنشاط والعاطفة . ولذلك فالتلازم لا يستمر بين الشكل الظاهري والسلوك المظهري . وفي هذه الحالة فإن الارتباط بين الجينات والتنابع السلوكي يمكن أن يعتبر أقل مباشرة عن الأشكال المتعددة البسيطة للسلوك التي نوقشت سابقا وذلك لإقرار أهمية المكونات المدوسة . وتظهر البيانات بعض الاختلاف نتيجة لعدد التجارب أو المحاولات .

١٠ المسجلة لذكور الفيران لثلاثة سلالات	وصدمة في المحاولات ٢ ال	جدول ٩ - ٦ : نسبة القفزات بدون
C 1 /	المستقل المرد ما إلى	

عدد الخاولات	BALB/c	СЗН	C57BL	BALB/c × C3H	BALB/c × C57BL	C3H ×
2						1.3
3	0.7	14.8		3.1	2.2	9.3
4	2.8	22.2	2.0	10.2	9.6	22.7
5	1.4	16.0	1.0	2.0	7.4	12.0
6	0.7	20.0	3.2	19.4	14.8	17.3
7	3.6	20.0	7.4	20.4	29.6	32.0
8	1.6	4.5	6.9	12.7	18.9	12.0
9	4.0	13.6	9.7	11.4	23.6	24.0
10	9.5	31.8	12.5	16.5	37.8	29.3
كل المحاولات	2.6	15.8	4.3	10.4	15.8	17.8

القواعد فى جمس الجدول تمثل القوة الباقية

المصدر: روز وبارسونز Rose and Parsons ( ۱۹۷۰ ) .

ويكون للمعاملات الأخرى أهمية أيكولوجية مؤكدة بالقائمة في جدول ٩ – ٥ ويحدد التفضيل الحرارى في قفص بدرجة التدرج الحرارى على طول الأرضية حيث تتراوح من ٢٢° إلى ٤٣° سنتجراد في مسافة طولها ١٢٠ سم (سيلكوك وبارسونز المعضلة وهي تختار درجة الحرارة المفضلة . وتتكون العملية السلوكية من تخفيض الفأر لبطنه على سطح أرضية القفص كا يتحرك في قسم معين وبالتالي فإن ثباته في الوضع الذي من المفروض أن تكون حرارته ملائمة له في كثير من الأحيان اتنام الفيران BALB/c, C3H على هذه الأوضاع حيث أن السلالة BABL/c على هذه الأوضاع حيث أن درجة حرارة الجسم المرتفعة ( جدول ٩ – ٧ ) . وتتعلق بهذا سريع قارىء) وقلة في كثافة الفراء البطنية ( ويختار البطن لأهميتها الظاهرية في انتخاب الحرارة المنفى ) .

هناك تلازما موجبا بين كنافة الفراء والحرارة المنتخبة بالسلالات المختلفة متعلقة بعلاقة سالبة بين هذه المتغيرات ووزن وحرارة الجسم وبسبب كبر سلالة الفيران BABL/c فإن لها مساحة سطحية بسيطة/ نسبة الحجم حيث تفصل في الأجواء الباردة ولذلك فإنه قد يتوقع انتخابه حيث أنه في الأجواء الباردة قد يتوافق معدل التحول الغذائي العالى فقد يدل هذا ارتفاع درجة حرارة الجسم في هذه الفيران . وعلى أساس

جدول ٩ - ٧ : التفضيل الحمرارى- متوسط الوزن – حرارة الجسم – كنافة فراء البطني وطول الذيل لثلاثة سلالات من الفيران وهجهم مخيرة في عمر ٥٥ إي ٥٨ يوم

السلالة	(°C) درجة الحرارة الموصلة		(g) متوسط الوزن بالجرام	
	ذكور	إناث	ذكور	إناث
1. BALB/c	25.67	26.30	24.0	20.8
2. C3H	36.78	35.92	21.5	19.0
3. C57BL	34.30	37.47	21.1	18.1
4. C57BL × C3H	30.94	37.95	22.5	19.8
5. BALB/c × C3H	30.00	30.65	22.8	19.3
6. BALB/c × C57BL	33.10	37.25	23.6	20.6

السلالة	حرارة الجسم °C	كتافة فراء البطن mm²/ الشعر	(cm) طول الذيل	
			ي الذكور	الإناث
1. BALB/c	38.03	31	8.3	8.1
2. C3H	35.95	64	8.4	8.2
3. C57BL	35.55	59	8.0	8.0
4. C57BL × C3H	37.05	63	9.1	8.9
5. BALB/c × C3H	37.29	64	9.0 -	9.0
6. BALB/c × C57BL	36.98	64	8.9	8.8

المصدر معدل من سيكلوك وباسونز ( Silcock and Parsons ( 19٧٣ )

أفتراض هذه الملاءمة فإن كثافة الفراء العالية قد لا يكون لها أهمية بالنسبة لهم . وبعكس ذلك فإن الفيران C3H, C57BL لها حرارة جسم منخفضة وكثافة أعلى من الفراء وخفيفة في الوزن – ففي البيئات الدافئة فمن الواضح أن الحرارة تكون أقل تأكيدا عن البيئات الباردة حيث أنه تحت هذه الظروف فإن هناك توقعا للانتخاب الطفيف لدرجة حرارة الجسم العالية . ولذا فيبدوا أن التفضيل الحرارى يتعلق بالشكل الظاهرى والصفات البيولوجية المعروفة كالوزن والتحول الهيكلي وحرارة الجسم وكثافة الفراء والمظهر السلوكي الملاحظ أثناء عملية التفضيل الحرارى يظهر انتخابا مباشراً مما يدل على أن السلوك يكون فطريا بالضرورة .

وهناك مناقشات فى البحوث على دور الذيل كعضو منظم للحرارة . وبيانات السلالات فى جدول ٩ – ٧ توضح عدم وجود اختلافات مؤكدة فى طول الذيل بين السلالات . وعلى الرغم من ذلك فإنه ينظر إلى الذيل على أن له وظيفة فى تنظيم الحرارة ( هاريش وموزنون وفينر ١٩٥٩ Harrisan, Morton and Weiner ) وبيانات سيلكوك

وبارسونز Silcock and Parsons ( ۱۹۷۳ ) وبيانات أخرى منشورة اقترحت الخلاصة بأن طول الذيل قد يكون أهمية أقل فى التفضيل الحرارى عن المتباينات الأخرى المذكورة هنا . وبالرغم من ذلك فإن هناك اختلافات طبيعية فى طول الذيل مثل هذه الفيران غالبا ما تكون فى بيئة باردة ولكن ليس دائماً لها ذيل أطول عن تلك الفيران الموجودة فى البيئات الحارة ( Berry برى ١٩٧٠ ) .

وتدعم قم التعلم وبيانات طول الذيل عند الأخذ في الاعتبار بيانات الهجن ( جداول ٩ – ٦ و ٩ – ٧ ) وتحدث ظاهرة قوة الهجين لمقاييس التعلم بين اثنين من الأزواج المهجنة BALB/c × C57BL C3H × C57BL ولكل الهجن بالنسبة لطول الذيل. ولا تظهر أي من الصفات الأخرى المدونة بجدول ٩ – ٥ ظاهرة قوة الهجين ولذا فإن الاثنين من الصفات المستثناه على أساس ترتيب الثلاثة سلالات جديرة باظهار قوة الهجين (والانخفاض في التربية الداخلية ) . وقد نوقش أن مثل هذه الصفات تتعلق جزئيا أو كليا إلى الانتخاب المباشر في اتجاه الهجن ( ماذر ١٩٦٦ Mather ) وهي صفات ذات علاقة مباشرة نسبيا بالموافقة . ويكون من الواضح ملاءمة الانتخاب المباشر المؤكدة للقدرة السريعة للتعلم بالرغم من عدم وضوحها بالنسبة للذيول الطويلة . وربما يكون طول الذيل يتعرض في وقت واحد إلى انتخاب مباشر وثابت ويظهر هذا الاحتمال في بعض العشائر النباتية ؛ ( آلارد و جين وركمان ۱۹۶۸ Allard, Jain and Workman ) والصفات التي لا تظهر قوة هجين أو انخفاضا في التربية الداخلية قد نوقشت على أنها نسبيا محيطاً لكل مقومات الملاءمة وتكون عرضة للانتخاب الثابت. ويكون هناك علاقة واضحة ومباشرة نسبيا لهذه الصفات الأخيرة من التركيب الوراثى إلى المظهر الفسيولوجي إلى السلوك وكذلك قد توجد علاقة ما بين السلوك المظهري والتركيب الوراثي برغم تأكيدنا فالأمر يحتاج إلى دراسة العديد من الهجن للتوافق مع هذا الاقتراح (أو تحوره) و تظهر بيانات أخرى قوة هجين لصفات ذات محتوى تعليمي ويشمل تلك بواسطة Collins ( ١٩٦٤ ) في إحداث استجابات بالنسبة للتجنب - وبواسطة واهلستن ( ١٩٧٢ ) لمراجع كثير من التجارب ولعدد من الواجبات تتراواح من بسيط إلى معقد بواسطة أنيسمان ( ١٩٧٥ ) ونقتبس عن أنيسمان (١٩٧٥ ) :

تعتبر مظاهر الوراثة ذات طبيعة متوسطة بالنسبة للواجبات البسيطة التنبيط نسبيا وفى المواقف النسطة والمتفاعلة وبزيادة الواجبات تعقيدا بمعنى رتل من الصدمات واحتمالات الاستجابة للصدمة سوف يتغير التوارث كلية فى حالة النجنب فقد لوحظ تماماً سيداة تامة بينا فى الواجبات التى بها حركة فإنه يبدو أن القاعدة هى السيادة الفائقة .

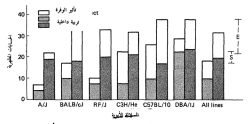
ويفترض أن واحب الحركة والتجنب يتكون من عديد من الأشكال الظاهرية التي يجب أن تتعاون بالمقارنة بالواجبات البسيطة ويبدوا أنها القاعدة فى مثل هذه الواجبات المعقدة المشتملة على التعلم والضعف من التربية الداخلية المتلازم مع قوة الخلط . وايضاح آخر لمثل هذا تلك الصفات التي تظهر قوة خلط فإن هناك ميلا التباينات فى المجن أن تكون أقل عن تلك فى السلالة النقية وتبدو هذه حقيقة واضحة لعدد من الصفات السلوكية كما نوقش بواسطة بارسونز ( ط ١٩٦٧ ) . ويعنى هذا أن الهجن تعتبر خبر موازن عن السلالات النقية نفسها ضد الاختلافات البيئية المتناسقة وغير المتناسقة ويشار هذه التعادلات على أنها موائمة سلوكية فى قسم ٢ - ٢

وبالأخذ في الاعتبار البيانات التي تقارن مختلف السلالات في الفيران . فقد وجد رودجرز ومك كليرن Rodgers and Mc Clearn ) عند اعطاء الفيران فرصة ولاحرجرز ومك كليرن Rodgers and Mc Clearn ) عند اعطاء الفيران فرصط الكحول مختلف التركيزات فإنه يكون ترتيب الثلاثة سلالات بناء على متوسط الاستهلاك اليومي . C57BL > C3H > BALB/c فقد خلص ماك كليرن ( ١٩٧٢ ) من الحصروالبحوث أن الفيران C3H تكون عموما منفذات ضعيفة عن BALB/c في العديد من التجارب ولكن تقوم نسبيا بالأداء الجيد في موقف الهروب منالماء وفي جهاز صندوق التجنب الحركي. ولذا فكما سبق أن ذكر فقد أمكن الحصول على نتائج عديدة متباينة معتمدة على كيفية تقييم التعلم .

وقد أحص ارائير Erlenmeyer-Kimling ( 19۷۲ ) البحوث على عدد من السلالات بالنسبة للخبرة المبكرة . فقد وجد أن معدل استجابة السلالة CS7BL أكثر عن باقى السلالات في جميع المعاملات مطابقا بذلك الملاحظات التي أبداها جنزبيرج ( ١٩٦٧ ) السلالات في وهندرسون Ginsburg ( 19٦٨ ) المحترين لحضوع السلالة CS7BL للاختلافات البيئية وتظهر السلالة BALB/c عموما استجابة طفيفة بالنسبة للمعاملات المستخدمة بينها تظهر السلالة C3H استجابة وسطية – وليست نتائج السلالة BALB/c مبهرة من النظرة المعروفة عن تردد الالبينو بالنسبة لتفاعله مع التغيرات البيئية – أما بالنسبة للسلالات C3H, C57BL فإن هناك اختلافات في الخلفية العامة مثل العزل و الوفرة البيئية أو إضاءة القفص قد تكون أقل أهمية عن الأكثر تخصصا واحتالالاحداث الضررمثل الصدمة اليدوية أو المواد الضارة بالانف. وقد يكون العكس صحيحا بالنسبة bALB/c المنتب:

.C57BL > C3H > BALB/c بالرغم من ذلك فقد أعطت البحوث بعد ذلك انتباها إلى تلك الصفاتالتي تشتمل ضروريا على التعلم . بالنسبة للتعلم فقد قام هندر سون Henderson ( ١٩٧٠ ) بتحليل أخصائي حسابي باستعمال مهمة البحث عن الطعام في 7 imes 7 من الهجن المتكاملة ( ستة سلالات من الفيران و ٣٠ جيل أول هجين ) . وقد استعمل بيئتين إحداهما أقفاص معملية وبيئة خصبة وتبقى قبل الاختبار ٤ أيام ويسمح للفيران بنشاطات حركية بالإدراك الحسى بعكس الأقفاص فالأداء أقل كثيرا عما هو متاح في البيئة العادية البرية . وحساب معدلات الاختبار في الهجين في شكل ٩ - ٣ توضح أن الحيوانات التي تتغذى في الأقفاص المعملية تماثلها المظهري منخفض نسبيا بينها الحيوانات القوية التغذية يكون مظهرها طيبا واختلافاتها الوراثية كثيرة . ومن الواضح أن البيئات المحددة تختزل المظهر لكل المجاميع الوراثية إلى أقل عامل مشترك تحت ذلك للمجاميع القوية – ويدل الشكل أيضاً على وجود ظاهرة قوة الخلط في حسابات هذه الهجن حيث تكون أكبر غالباً على أنها ليست عالية مؤكدا عن متوسطات الأباء ذات القيمة العالية . ودل التحليل الوراثي لكل توافيق الهجن على وجود سيادة مباشرة قوية كما هو متوقع من الواجب المشتمل على التعلم وكذلك تأثير وراثى مضيف واسع له اعتباره بين الحيوانات القوية بالمقارنة بالحيوانات الموجودة في الأقفاص . وبوضع الاختلافات البيئية في الحسبان فإننا نحصل على أرقام للاختلافات الوراثية المضيفة هي ١,٠٣ و ٠,٢٩ واختلافات سأئدة ١,٠٣. و ٠,٣٥ لمجاميع الأقفاص القياسية و القوية على التوالى . ولذا فتظهر التحليلات الوراثية المتباينة التأثير المبدئي في البيئات المحددة بشكل اختزال الأهمية الكلية للتأثير الوراثي . وتدل البحوث الأخيرة أن مثل هذه التأثيرات القوية يمكن أن تتضح من خلال فترة زمنية تكون أقل من ٦ ساعات ( هندرسون ١٩٧٣ Handerson ) . وهناك علاقة بين التغيرات في وزن المخ حيث يكون حجم المخ كبيرا في البيئات الخصبة. ويوضح التحليل الوراثي السيادة المباشرة المؤكدة في اتجاه المخ الكبير في الحيوانات القوية فقط بينما يتضح أنه من باقى الحيوانات هناك علاقة معقدة للسلوك مع التغيرات المظهرية ( هندرسون ۱۹۷۳ Hendrson ) وسوف نعود إلى هذه الطرز المعقدة من التداخلات البيئية الوراثية فى الأبواب الأخيرة ومن الملاحظات المجدية هنا أنه إذا قررنا أن البيئة الخصبة توازن الموقف في الطبيعة عن تلك البيئة القياسية ولهذا فإن مثل هذه التداخلات قد تكون من الأهمية في العشائر الطبيعية ( مشتملة على العشائر الإنسانية ) .

وقد دلت النتائج على وجود عقبة واحدة فى كل أبحاث الوراثة السلوكية على القوارض هى أن التفسيرات ذات الأهمية التطورية تظهر متبوعة بتجمع وتحليل البيانات التجريبية . ويكون من المقنع حقاً أن تبدأ أولا بالتنبؤ . ولذلك فقط ناقش هندرسون



شكل ۹ – ۳ : حساب المتوسط المظهرى لسنة سلالات داخلية التربية وكذلك الجيل الأول Fl الذي يتغذى في تيتة قياسية (أعمدة رمادية ) وأفقاص عينية (أعمدة رمادية وبيضاء ) والخطوط المسافية تدل على استجابة التركيب الوراثى للهجين في البيئات القياسية (S) والقوية (E) في الأقفاص (عن هندرسون ١٩٧٠) (Henderson )

Henderson ) أنه بالرغم من أن معظم الدراسات على السلوك الحركي أوضحت وجود وراثة وسطية أو بعض السيادة في اتجاه النشاط العالى ، فأطفال الفيران أقل في العمر من أسبوع يكون لها مدى محدود من الحساسية البصرية والسمعية متلازم مع قلة التوازنات الحركية . ولذلك فإذا أبعدت الحيوانات عن العش فإن هناك معدلات عالية من النشاط الحركي تكون سيئة التكيف. ولذا فالنشاط يكون نتيجة لتحرك الحيوان بعيدا عن العش أو في اتجاهه . فالاحتمال الأول يزيد من فرصة تعرض الحيوان لاعداء الطبيعيين مشتملة حتى على الفيران من العشوش الأخرى . وقلة النشاط مع كفاءة عالية في عملية الاسترجاع الأمي يكون أكثر ملاءمة ولذلك فالمظهر الوراثي للسلوك الحركي في الفيران الصغيرة جدا يتضح أنها سائدة وراثيا مفضلة قلة النشاط ومتلازمة مع قلة في درجة التوريث وهذا بعيدا عن المظهر الوراثي للحيوانات الكبيرة . وباستعمال فيران في عمر ٤ أيام فإن تحليل التلقيح الاختباري الثلاثي (TTC) يعطى وذلك فيكون ،,٠٩٢٠ =  $v_{_{\rm E}}$  ،,٠٠٧٤ =  $v_{_{\rm D}}$  ،,٠٠٧٧ =  $v_{_{\rm A}}$  ( ٥ – ٦ قسم معامل التوريث بمقياسه الضيق ﴿ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى التوريث يتلازم مع المكون العالى جدا في السيادة والذي في حقيقته في اتجاه النشاط المنخفص كما هو واضح ولذا فإن انخفاض النشاط الطفولي يكون من الواضح ملاءمته . بالإضافة فقد اختبر هندرسون Henderson ( ۱۹۷۸ ) بعض الفيران البرية ووجدوا أن النشاط الطفولي يكون أقل من الهجن مما يؤدى إلى اقتراح أن الانتخاب للنشاط الطفولي

المنخفض يحدث فى الطبيعة – وأثناء الاستئناس المعملى هذا الانتخاب من المفروض أن يختزل ولذلك فالنتائج تتفق مع ما يتوقع لصفة سلوكية لها فى الطبيعة ملائمة معنوية ولكن أقل فى المعمل .

وبتتبع تجارب هندرسون ( ۱۹۷۹ ) Henderson مع الاستناجات الأخرى على أساس فيران عمرها ۱۰ إلى ۱۱ يوم ، فإذا أبعدت هذه الفيران عن العش الأمى إلى مسافة ۱۰ إلى ۱۰ سم فإنهم عادة ما يعودوا ويزحفوا عائدين إلى العش إذا لم يسترجعوا في الحال . بديهيا يصير رجوع الفيران بسرعة إلى البيت العش أقلمه . ويمكن للشم والحرارة والحواس الأخرى أن ترشد الفيران في العودة ولذلك يتوقع للنشاط الحركي الموجه في اتجاه العش أن يكون له مكون سائد معنويا . وبالعكس فإن حركة الفيران للخروج من العش وأن توضع في بيئة جديدة كلية فإن العلاقة ما بين النشاط الحركي والملاءمة غير واضحة . وكما على هندرسون Henderson على ذلك بإنها اختبار صناعي ( ليس له معني ) نادر حتى إذا وجد في هذه المواقف التي توجد بها انتخاب طبيعي . ويبل قياس النشاط على وجود نسبة بسيطة من السيادة إلى الاختلاف الوراثي المضيف عن تلك المواقف الأكثر طبيعية .

وأظهرت طرق الحساب الاحصائى ( TTC وكذلك هجن التوافيق الممكنة ) التجريبي (١) سيادة موجهة متعلقة بسيادة فائقة بالنسبة للعودة السريعة الوقتية للعش عند وضع الفيران على مسافة ١٥ سم من العش و (٢) وتباين معنوى ورائى مضيف ولا يوجد تباين سائد عند وضع الفيران في حالة الاختبار الذي « ليس له معنى » في البيئة الجديدة . والاستنتاجات أمكن إثباتها وأوضحت أهمية قياس التباينات في مواقف مهمة بالنسبة للنوع . ولذلك فإنه يبدوا أنه من الممكن الآن أن نقوم بعمل استنتاجات دقيقة بالنسبة للتغيرات الوراثية التي تحدث كمحصلة لمقاسات التباين يتشابه والذى قد يتشابه بعض منه مباشرة بالطبيعة .

وبدأت هذه النتائج فى اقتراح أن الفأر مرشح لدراسة السلوك الوراثى فى العشائر البرية التى توجد فى بيئات واسعة الاختلاف والأسئلة التطورية التى سوف تواجه فى هذا القسم يمكن ارجاعها للطبيعة . وتعتبر تجارب هندرسون Hendrson بداية ممتازة وقد لفت بريول Bruell الانظار لنظم التعدد السلالى والتحت نوع للفأر Musmusculus على مستوى الكرة الأرضية التى تلفت النظر . مثل هذا الاتجاه له إمكانية يمكن الاستدلال مستوى الكرة الأرضية التى تلفت النظر . مثل هذا الاتجاه له إمكانية يمكن الاستدلال عليها من الملاحظات فأر الأيائل Peronyscus الذي نوقش في قسم ١٣ – ٣ والذي

يوضح فيه أن الأشكال الظاهرية المختلفة يمكن أن تتلازم مباشرة مع الانتخاب المكانى . والجدير بالذكر أن نوجه الانتباه لتلك الصفات التي لها أهمية واضحة فى مثل هذه البيئات المنتخبة مثل التفضيل الحرارى والتباينات المتعلقة الموجودة فى جدول ٩ – ٧ وتعريض مثل هذه الصفات إلى تحليل ورائى دقيق عما ذكر حتى الآن .

## ٩ - ٤ الفيران : السلوك الذكرى الجنسى

يتعلق هذا القسم بالتحليل الوراثى للسلوك الجنسى فى الفأر . وقد وصف ماك جيل McGill ( ١٩٧٠ ) سلوك الذكور بعد وضع الإناث بها الدورة النزوية وذلك بالحقن الهرمون .

فى مجموعة متجانسة من الذكور يمكنها معرفة الإناث التي في الدورة النزوية التي تواجهها مركزاً كل انتباهه على المنطقة الشرجية التناسلية . وإذا حدث تنبيه جنسي كاف فإن الذكور تقفز فوق الإناث ممسكة بجانب الانثى بمخالبها بينها تنجز سلسلة من العمليات السريعة المتزامنة كدفع الحوض . وغالبا فإن المحاولة الأولى للإيلاج تبوء بالفشل وتسقط الذكور وتنشغل بتنظيف أعضائها التناسلية . وعند نجاح الذكر في المفارئة فإن معدل دفع الحوض تتناقص بشدة بينها اتساعه يزداد ومتوسط الدفع أثناء المفارئة حوالي واحد – نصف ثانية ومن السهل إحصاؤها وأثناء عملية الإدخال فإن الذكر يحفظ أحد الأقدام الحلفية على الأرض ويريح القدم الأخرى على الربع الخلفي للانثي . وعدد الدفعات في كل إدخال تتابين من عدد قُليل فقط إلى ٣٠٠ أو يزيد وبعد الايلاج فإن كلا من الحيوانين عموما ما يشتركان في تنظيف الأعضاء التناسلية . وهذا السلوك المتتابع من إمتطاء وإدخال ثم تنظيف الأعضاء التناسلية عادة ما يستمر لحين قذف الذكر . وأثناء الايلاج القذف فإن سرعة الدفع الحوضي تزداد وفي النهاية فإن الذكر يهتز بقوة بينما يحافظ على التغلغل بعمق في الأنثي . وعند هذه المرحلة فإنه يرفع القدم الخلفية الموجودة على الأرض ليتمكن من الأنثى بالأربعة أطراف . وفي كثير من الأحيان فإن كلا من الحيوانين يسقطان في جانب واحد . وبعد القذف الذكري فإن الذكر والانثي يندمجان في تنظيف الأعضاء التناسلية .

سجلت البيانات المبدئية في جدول ٩ – ٨ على السلوك الجنسي الذكرى باستعمال سلالات فائقة DBA/2J, C57BL/6J والجيل الأول وذلك لأربعة عشر قياسا ، معرفة هنا . وقد وحدت اختلافات جديرة بالاعتبار بين السلالات النقية لمختلف المكونات للسلوك الجنسي للذكر ، ومن الواضح أن توارث السلوك الجنسي ليس بسيطا حيث أدت البيانات إلى اقتراح ثلاثة طرق مختلفة للتوارث (١) سيادة تركيب وراثي أبوى أو

. جدول ٩ - ٨ : الوسيط الاحصاق ومستوى المعنوية لثلاثة مقارنات محتملة لأربعة عشر قياسا للسلوك الجنسي الذكري لثلاثة سلالات من الفيوان .

مقیاس	الوسيط الاحصاق			8 مستوى المعنوية		
	C57BL/6J	DBA/2J	F,	C57 vs. DBA	C57 vs. F <sub>1</sub>	DBA vs F,
1	42	85	· 42	0.02		0.002
2	400	129	546	0.002		0.002
3	· 17	5	18	0.02		0.02
4	. 0	20	0	0.02		0.001
5	23	17	19	0.02	0.02	
6	15	20	19	0.02	0.01	
7	2	0.5	0	0.01	0.001	
8	28	137	42	0.002	0.002	0.002
9	2	7	3	0.002	0.001	0.02
10	1	4	2	0.002	0.02	0.002
11	18	16	7		0.02	0.05
12	16	20	25		0.02	
13	107	179	93			0.02
14	1252	1376	1091			

#### تعريفات للمقاسات:

- ١ استنار الإمتطاء ( عدد الثواني منذ استقدام الانثي حتى اقتطاء الذكر )
  - ٢ العدد الكلى للدفع مع الايلاج الذي يسبق القذف .
- ٣ النسبة المتوية لعدد المرات التي يعض فيها الذكر الأنثى بعد القذف
  - الوقت النسبى الذي يمسك فيه الذكر الانثى متبوعا بالقذف .
- استغراق القذف ( عدد الثوانى التي يستغرقها الذكر مثبتا بالانثى محتفظا بالتعلق بالمهبل بعد القذف )
  - ق الاپلاج ( عدد التوانى من بداية اللامتطاء مع الاپلاج حتى نزل الذكر ) .
     عدد الرؤوس المنطبة خلال السلسلة .
- فترة ما بين الإدخال أو الابلاج ( عدد النواني من نهاية امتطاء فرد مع الاپلاج حتى بداية الامتطاء النالي ) .
  - إمن الامتطاء ( طول الامتطاء بالثوان بدون الايلاج ) .
- ١٠ فعرة الاستطاء قبل الايلاج ( عدد التوانى من بداية الامتطاء بدون الإدخال حتى إدخال قضيب الذكر في مهبل الانثى وحدوث أول دفع بعد الايلاج ) .
  - ١١ عدد الامتطاءات بدون إدخال للمجموعة .
    - ١٢ عدد الدفعات التي تؤدى إلى إدخال .
  - ١٣ كموت الابلاج ( عدد الثواني من استقدام الانثي حتى تمكين الذكر من الادخال ) .
    - 16 كمون القذف ( عدد الثواني من بداية أول أبلاج حتى بداية القذف )
      - الصدر : مك جل McGill ( 1970 ) .

آخر ( مقاسات من ١ إلى ٤ حيث تكون السلالة C57BL سائدة ومن ٥ إلى ٧ تكون السلالة DBA سائدة ) : (٢) غياب السيادة حيث يكون الجيل الأول بين الآباء ( مقاسات من ٨ إلى ١٠ ) و (٣) سيادة فائقة أو قوة هجين حيث يكون الجيل الأول فائق على كلا الأبوين ( مقاسات من ١١ إلى ١٤ ) . وبكلمات أخرى فإن هذا النمط من السلوكيات يتعلق بجماع الذكر ويوجد نمط كامل لطرق التوارث . وزيادة على ذلك

فعند عمل تلقيح مختلف (DBA/2J × AKR/J) فنحصل على نتائج مختلفة لكثير من الصفات . ولذلك فإن طرق التوارث الموجودة تختص بسلالة معينة مدروسة . والتعميم الأكثر قد يكون ممكنا إذا درست عدة سلالات كما يحدث في الهجين المتعدد أو التلقيح الاختباري الثلاثي البسيط .

وبمناقشة لنتائجه فقد علَّق مك جيل McGill ( ۱۹۷۰ ) على أهمية الظروف البيئية حيث أن التزاوج الموصوف في جدول ٩ – ٨ لوحظ وأحصى بينا الأزواج قد وضعت في اسطوانات بلاستيك تحت الظروف الضوئية للحجره . وتحت هذه الظروف فإن الذكور C57BL/6J تزاوجت مع ثلاثة إناث خلال ١٠ ليالي اختبار . وباستعمال الأقفاص الموضوعة في الظلام والتي تماثل إلى حد كبير الوضع الطبيعي الذي تمارسه الحيوانات ويزداد هذا العدد إلى أكثر من خمسة . ويوضح هذا نقطة نقوم بتكرارها – نتاج أي تجربة تختص بالبيئة تم إجراؤها بها . والتعميمات بالنسبة للتوارث يجب أن تجرى فقط للتجارب التي تقوم تحت ظروف ذات مدى واسع والأخص التي تشتمل على المبعض الذي يتعلق بالموطن في الطبيعة .

وقد أجرى تحليل بيولوجى إحصائى كامل للسلالتين الأبويتين ( الأب الأول ) C5)BL ( الأب الثانى ) DBA والجيل الأول والجيل الثانى والهجين الرجمى الأول أى تلقيح الجيل الأول مع الأب الأول  $P_1 \times F_1$ ) BC وكذلك الهجين الرجمى الثانى أى يتلقح الجيل الأول مع الأب الثانى BC1 ( $P_2 \times F_1$ ) والتى يمكن فيها حساب مكونات التباين . وقد اتضع من التلقيحات العكسية أن الارتباط بالجنس أو التأثيرات الأمية يمكن أن تلعب دورا كبيرا .

كمثال يأخذ مكون الادخال فى الاعتبار ( مقاس ١٣ جدول ٩ – ٨ ) فتكون قيم المتوسط التوارثى كالتالى ويتضح بعض مظاهر قوة الهجن كما فى جدول ٩ – ٨ . وبيين

C57BL(P <sub>1</sub> )	DBA(P <sub>2</sub> )	F,	F <sub>2</sub>	BC,	BC <sub>2</sub>
151.91	171.02	115.40	123.48	127.87	136.03

التحليل البيو إحصائي أن التحول اللوغارتيمي يقدم أحسن مقياس . و تكون مكونات التباين حينئذ كالآتى : التباين البيئي  $v_A = v_A$  والتباين المضيف  $v_A = v_A$  و كذلك التباين السائد  $v_D = v_A$  . . . . معطيا  $v_A$  =  $v_A$  . . . . و كذلك التباين السائد على عوامل وراثية مضيفة ويكون المكون السائد غير الثاني يكون  $v_A$  التباين راجعا إلى عوامل وراثية مضيفة ويكون المكون السائد غير ذا أهمية – وقد استخلص McGill مك جيل أن هذه الصفة يتحكم فيها جينات ذات

تأثير مضيف بالإضافة إلى تباين بيثى كبير . وبتكرار الاختبار استخلص أن التباين البيثى الكبير يرجع مبدئيا إلى اختلافات متخصصة ليس لها موقع تحدث من اختبار إلى آخر بين أفراد الحيوانات .

بالنسبة للكمون القذف ( مقاس ١٤ ) فإن متوسط الزمن بالثواني كالآتي :

C57BL(P <sub>1</sub> )	DBA(P <sub>2</sub> )	F,	F <sub>2</sub>	BC <sub>1</sub>	BC <sub>2</sub>
1368.91	1977.27	1189.82	1204.73	1354.35	1316.94

مرة أخرى يتضع بعض ظاهرة قوة الهجن كما في جدول ٩ - ٨ وأجريت محاولة لايجاد المقياس المناسب وباءت بالفشل ولذلك فقد أجرى التحليل على البيانات الخام . وقد اعطت حدود ﷺ ما بين ١٩٠٥ إلى ١٠,٠٥ والتي تماثل تلك الحاصة بالكمون الايلاجي . ومرة أخرى يوجد اختلاف كبير يرجع للاختلاف داخل الحيوان من اختبار للآخر ويكون من المعقول ارجاع معظم التباين إلى الاختلافات في السلوك للأنثي لكلا من الكمون الايلاجي والقدفي وبالرغم من المحاولات التي أجريت للتحكم فيها . ومن المحوامل البيئية المحتملة والتي تشتمل على الضغط الجوى وحداثه التغذية أو الشرب ووقت الاحتبار أثناء اليوم (Circadian rhythms) والتداخل مع ذكور أخرى قرب إجراء التجربة .

بالإضافة إلى الاختلافات بين الإناث. وفى كلا المثالين المتاقشين يكون التبايَن المضيف أكبر من التباين السائد  $V_A > V_B$  ولذلك فإذا أجرى انتخاب مباشر فإنه يتوقع استجابة موجبة ولكن الاستجابة تكون بطيئة وذلك لتباين البينى الكبير .

# ٩ - ٥ الفيران : صفات ذات أساس فسيولوجي واضح

وجود نوبات مرضية سمعية sudiagenic seizures هي سلسلة من التفاعلات النفس حركية بالنسبة للإستجابة للكتافة الصوتية لجرس الباب الكهربائي ( الكثافة + ٩٠ ديسيبل ) بمسافة ١٢ إلى ١٨ بوصة . وتتكون الأعراض المتزامنة الكاملة ( شلزنجر وجريك محتلف في وقت وحريك Schlesinger and Griek ) من (١) فترة إستتار حيث تختلف في وقت إستغراقها والتي في أثنائها قد يجثم الفأر بينا يتظاهر بالإستجابة للإصغاء أو أنه يظهر أن يتجاهل الإستجابة بينا يفرط في الغسل والتنظيف (٢) والجرى بحالته البدائية يتصف بالجرى المسعور على طول محيط الصندوق (٣) إضطراب عنيف إرتجافي حيث يسقط بالجرى المسعور على طول محيط الصندوق (٣) إضطراب عنيف إرتجافي حيث يسقط

الحيوان فى أثنائه على جانبه بينها يرفع أرجله الخلفية حتى تصل إلى ذفته (٤) نوبة توترية فى أثنائها تمتد الأربعة أرجل بما يشبه الذيل أو ذيلانيا . و (٥) الموت نتيجة فشل فى اثنائها تمتد الأربعة أرجل بما يشبه الذيل أو ذيلانيا . و (٥) الموت الفترة التى يستغرقها الإختلافات فى هذه المظاهر وقد يتفاوت الفترة التى يستغرقها الإستنار بدرجة كبيرة . وطور الجرى البرى والتى من الواضح تباينها بالنسبة للنوبات المرضية السمعية عن المظاهر الأخرى لحالات التقلص التشنجى قد يصاحب هذا تغيرات فى طريقة العدو حيث يظهر كسلسلة من الخطوات المكبلة . وعندئذ قد تنتهى بدون تتابع لنوبات الإرتعاش . وقد تكون أولا تكون النوبات التوترية مميتة وقد يموت أو لا يموت وذلك عن طريق الإنعاش الصناعى . وبالرغم من ذلك فقد يتصف وجود أربعة أطوار متباعدة محدد له آنفا على أنه نوبة مرضية سمعية .

وقد أدى الإهتام بالنوبات المرضية السمعية في نشر العديد من البحوث على مدى .

٤ سنة الأخيرة وربما يرجع ذلك لإحتال أن النوبات المرضية تختص بنموذج عدم الإنتظام في الإنسان مثل الصرع . وينبغي أن تثبت أو تؤكد ذلك . ومن المعلومات ذات الأهمية للسلوك بالنسبة للوارثيين ما هو موجود في فولر وثوميسون Fuller and Griek ( ١٩٧٨ ، ١٩٦٠ ) Fhompson ( ١٩٧٨ ) . وكانت معظم البحوث السابقة قبل ١٩٤٧ منشورة في مجلات علم النفس ولكن حاليا زال هذا الإتجاه . والتغيرات الأخرى المصاحبة كما ذكر في فصل ١ تتمثل في البعد الواضح عن الإعتاد الكامل على جرزان المعمل كحيوان تجارب . وبالفعل فإن معظم البحوث الجارية حديثا على الفيران . وقد اعتبر شزيليزنجر وجريك والفعل فإن معظم البحوث الجارية حديثا على الفيران . وقد اعتبر شزيليزنجر وجريك ( ١٩٤٠ ) أن معرفة النظم الخاصة بالكيمياء الحيوية والوراثة والفارماكولوجي وعلم النفس وعلم الإجتماع مهم جدا في دراسة النوبات المرضية .

وقد درس كولمان Caleman ( ١٩٦٠ ) الفيران ذات التركيب الفاتح ( bd و bd ) والتي لها فراء فاتحة اللون حيث يقدم التركيب الوراثى الأساسي للتأثير المظهري المنظور . حيث يكون لهذه الفيران بداية منخفضة من النوبات المرضية السمعية عن الفيران العادية وزيادة على ذلك فإن الفيران الفاتحة dilute بها فقط نسبة ١٤ - ٥٠٪ زيادة من الفنيل آلانين هيدروكسيلازعن الفيران البرية الغير فاتحة . والاهتمام الحاص بهذا الإنزيم يرجع إلى حقيقة أنه يحول الحمض الأميني فنيل آلانين إلى بتروزين وهو الإنزيم الغير موجود في إنسان الفنيل كيتونيوريا

إن نقص الإنزيم في الفيران الفاتحة أولا هو جزئي والنشاط المتبقى يكون كافيا للتحول

الغذائي للفنيل آلانين بطريقة مناسبة وتربية الفيران الفاتحة على الغذاء المناسب داخل المعامل لا يؤدي إلى وجود زيادة في الفنيل الانين . وثانيا فإن النقص في الفيران الفاتحة لا يبدو مرجعه إلى فشل في إنتاج الإنزيم حيث أنه يوجد نشاط إنزيمي في أجزاء الوائق من كبد متجانس بعد الطرد المركزي وتطبيق ذلك في الفيران الفاتحة delute أن موانع الفنيل الآنين هيدروكسيلاز متعلقة بالميتوكوندريا ( أعضاء تحت خلوية ) . فعند التغذية على طعام محتوى على زيادة من الفنيل آلانين فإن الفيران الفاتحة تفرز هذا الحمض الأميني ببطء شديد عن الفيران الغير فاتحةً ، وتحت ظروف الطعام الطبيعية فإنها تفرز ناتجات تحولية غير طبيعية معينة للفنيل الانين مثل خلات الفنيل الحامض حيث وجد أن خلات الفنيل الحامض تمنع التفاعلات الخاصة بنزع مجموعة الكربوكسيل في عدد من الأنسجة ومن المحتمل أن تنقص الفيران الفاتحة في ناتجات معينة للتفاعلات الخاصية بنزع مجموعة الكربوكسيل . وبالتحديد فإنه من المحتمل أن يكون النقص في هذه الحيوانات خاص بالمواد العصبية الناقلة GABA ( الفا أمينو بوترك اسيد ) و NE ( نور ينفرين narepinephrine ) وكذلك 5HT ( ٥ هيدروكسي ترتبتامينوتسمي أيضاً سيروتونين ) في المخ وأن النقص في أمينات المخ تؤدي إلى النوبات المرضية في الفيران الفاتحة . ( والناقلات العصبية Neurotransmitters عبارة عن مواد كيماوية تعمل وسيطا في نقل النبضات العصبية ) . ولذلك فيعتبر نولر وتمبسون ( ١٩٧٨ ) أن مادة سيروتونين لها دور مهم . وكما وضح يشز لشلزنجر وجريك Schlesinger and Griek ( ١٩٧٠ ) بأن هناك احتياج لعدة افتراضات إذا كانت الاقترحات السابقة سوف تؤدى إلى نموذج عمل. ويجب أن يقرر أن المواد NE, GABA وكذلك 5HT تقوم بفعل مانع على الجهاز العصبي المركزي وأن الكمية الموجودة من الفنيل استك أسير في الفيران الفاتحة تمنع عملية نزع مجموعة الكربوكسيل decarboxylation . ولازالت هناك بعض العقبات التي تتعلق بذلك ولكن شلزنجر وجريكSchlesinger and Griek وضعا في الاعتبار نموذج العمل كسبب معقول . وبصرف النظر عن الموقف النهائي فإنه من المناسب أن يكون هناك تلازم أساسي أو جوهري بين الجينات والكيمياء الحيوية والعمليات الوظيفية الحيوية والسلوك.

تعتبر السلالة النقية DBA/21 أنها فاتحة dilute وراثيا . واستنتاجيا فإن الفيران DBA/25 تكون حساسه للنوبات المرضية السمعية بينها لا تكون كذلك الفيران المرضية السمعية بينها لا تكون كذلك الفيران الجيل الأول وسط بالرغم من أن شكلها الظاهرى أقوب إلى الأب الغير مصاب . ويعتبر العمر أيضاً أحد العوامل الرئيسية في الإصابة بالنوبات المرضية . وفي

عمل مسح ( شلزنجر وجريك ٩٠٠ يرم التحليل ( كما التصح من التحليل النوبات التشنجية عدر ٢١ يوم تصاب بنسبة ٩٠٪ ( كما اتضح من التحليل النوبات التشنجية الارتعاشية ) وعند عمر ١٤ و ٢٨ يوم كانت النسبة ١٣٪ . بينا تكون الفيران الحكار مقاومة لمثل هذه النوبات فى كل الأعمار وفيران الجيل الأول يكون له مظهر إنمائى مماثل للفيران DBA . وتوازى هذه النتائج ما سبق تقريره فى أعمال أخرى ( مثل . فولر وثبيسون ١٩٦٠ ، ١٩٧٨ ) وتتباين المعامل المختلفة فى تحديد مستهل العمر موضحة الحميسة على أنها عامل بيمى غير مختص مثل الطعام وحالة الايواء ودرجة الحرارة والرتم اليومى كل ذلك قد يتداخل مع عوامل وراثية لاعطاء اختلافات طفيفة فى المظهر الانمائى ويعتبر ، الجزء الأول من الحركة السمعية مهم للتأثيرت البيئية فقد وجد هنرى ( ١٩٦٧ ) Henry ( ١٩٦٧ ) على سلالات فأر أخرى . وبعيداً عن الصيغة لفولر وكولنز Park ( ١٩٦٨ ) على سلالات فأر أخرى . وبعيداً عن الصيغة الأولى السمعية فقد اختبرت الفيران المدروسة فى عمر ٣٠ يوما والتى يظهر فيها أوضح اختلافات DBA, C57BL .

وقد اختبرت هاتين السلالتين للنوبات المرضية التي تحدث عن الدواء مترازول وكذلك للنوبات التشنجية الكهربائية . وفي كلتا الحالتين تكون السلالة المكتبة لإصابة مؤدية إلى اقتراح أن هذه السلالة المعينة "تكون ببساطة أكثر إصابة بالنوبات المرضية بصرف النظر عن وسائل الاستحداث . وبالاتفاق مع الافتراض INE, SHT بياسوي النقلات العصبية TNE, SHT بواسطة الأدوية التي الفيران DBA وزيادة على ذلك فإنه عندما يستنوف TNE, SHT بواسطة الأدوية التي تستنفذ أمينات المخ تزداد القابلية للإصابة السمعية والاستحداث المتروزول والكهربي للنوبات المرضية . وعلى العكس من ذلك فإن زيادة مستوى BE, SHT متباينة في درجات الحيوانات . والحلاصة العامة أن الأجهزة العصبية للفيران DBA تماينة في درجات الحيوانات . والحلاصة العامة أن الأجهزة العصبية للفيران APA تعدومات المرضية وسونيجارد وكذلك جودمان الحيوانات عموعة السلالات فقد وجد كاستليون ومود علاقة بين بداية التشنج الكهربائي وبين القابلية للإصابة بالنوبات المرضية السمعية ) وأعمال آخر على مستوى التأثير الوراثي للعقار أمكن تقريرها بواسطة المحسون وكون وسنر Naxson, Cowen, and Sze الخلاصة فيجب أن نقرر وجود دليل الكروتكوسترويد لوجود النوبات . ومهما تكن الحلاصة فيجب أن نقرر وجود دليل الكروتكوسترويد لوجود النوبات . ومهما تكن الحلاصة فيجب أن نقرر وجود دليل الكروتكوسترويد لوجود النوبات . ومهما تكن الحلاصة فيجب أن نقرر وجود دليل

على حالة سلوكية مظهرية ترتبط بحالات فسيولوجية معقدة نوعا . والاعتبارات المماثلة أو المشابهة فى الإنسان سوف تناقش فى قسم ١١ – ٨ على الصرع .

ويحتاج الموقف الوراثي إلى دراسة مستقبلية حيث ناقش شلزنجر وجريك Schlesinger ويحتاج الموقف الوراثي إلى دراسة مستقبلية حيث ناقش مباشر ولكنه مجرد ارتباط تام . والأدلة أمكن الحصول عليها من شلزنجر والستون ولوجان ( ١٩٦٦ ) حيث أمكنهم والأدلة أمكن الحصول على طفرات جين مفرد للتلوين الكامل للفراء في سلالات DBA/2J وفي تلك الفيران فإن وجود التركيب الوراثي Dd أو DD في أرضية الفيران ADB فإن موقع الفاتح لا يؤدى الكثير إلى القابلية للإصابة بالنوبات المرضية . ولكن لندزى و آخرين لا يؤدى المعتبر إلى القابلية للإصابة بالنوبات المرضية . ولكن لندزى و آخرين وبالتالى فيجب أن نتطلع إلى أعمال في المستقبل . وفي الواقع فلدى فولر Fuller بيانات تجريبية للهجين بين السلالة لي أعمال في المستقبل . وفي الواقع متكرر للسلالة GS7BL والتي من الواضح مناقشتها على تحكمها بتعدد جيني ( فولر وثمبسون S7PL) .

جدول ٩ - ٩ : نسبة الكحول المطلق المستهلكة أسبوعيا بالنسبة لمجموع السوائل فى ٣ أسابيع لأربعة سلالات نقية من الفيران .

الأسبوع	C57BL	C3H/2	BALB/c	A/3
1	0.085	0.065	0.024	0.021
2	0.093	0.066	0.019	0.016
3	0.104	0.075	0.018	0.015

المصدر : ملخص من روجرز ومك كليرن Rogero and McClearn

وكمثال آخر لصفة ذات أساس وظيفى فيؤخذ فى الاعتبار قبول ولفظ الكحول . ويبدوا أن أحسن بحوث منشورة حديثة فى لندزدى وآخرين Lendzey et al ( ١٩٧١ ) وبالأخص بالاشارة للفيران بالرغم من أن الدراسة اشتملت أو أجريت على الجرزان والإنسان ومثل جميع الصفات التى نوقشت سابقا فقد أمكن تقرير اختلافات بين سلالات الفيران . وباعطاء حرية الاختبار لشرب سائل فإن بعض السلالات ( مثل C57BL/6J ) تفضل الكحول بينا الأخرى ( مثل DBA/2J ) ليست كذلك . وفى سلسلة واحدة من التجارب على أربعة سلالات نقية ( رودجرز ومك كليرن Radgers

١٩٦٢ and McClearn ) من الفيران يقدم لهم في وقت واحد للاختبار أو التفضيل ماء وستة محاليل كحولية من نسبة ٢,٥ إلى ١٥. ونسبة السائل المستهلك أسبوعيا أي الكحول موجودة في جدول ٩ - ٩ ويقدم ذلك منهجا واحدا يمثل التفضيل الكحولي لكل سلالة على أساس أسبوعي . وأن معدل استهلاك الكحول للسلالات الأربعة تكون بالترتيب C57BL, C3H/2 أما بالنسبة للسلالات C57BL, C3H/2 فإن لنسبة استعمال الكحول يزيد على مدى ٣ أسابيع أسابيع ، مع تفضيل ملاحظ بالنسبة للكحول ١٠٪ في الأسبوع الثالث في السلالات A/B, BALB/c يكون هناك تقدما مطردًا في اختزال استهلاك الكحول والزيادة في تفضيل استعمال الماء ولذا فإنه في السلالات المختبره فإن الرغبة في استعمال الكحول إلى الزيادة يتعلق إيجابيا بالتفضيل الأولى . وأي تحليل للتباين بالنسبة للجزء المستهلك من السائل ( الذي هو الكحول ) يوضح وجود تأثير معنوي عال بالنسبة لسلالات المختلفة ( تراكيب وراثية ) . ومن الواضح أن التفضيل الكحول يكون تحت تحكم وراثى ولكن يعتمد أيضاً على البيئة وفي هذا فإن التباين في التفضيل يتبع الفترة السابقة للاستهلاك . وقد أوضح تكمان ولاريو وكذلك لي مجنن Nachman, Larue and Le Magnen ) أنه بازالة البصيلات الشمية فإن ذلك يحدد كراهية الكحول في السلالة BAB/c ولكن لا يبطل ذلك تفضيل الكحول في سلالة الفيران C57BL . وهذا مع الملاحظة بأن الفيران BALB/c يبدوا أنها تتجنب الكحول وقتيا بدون خبرة سابقة مما يؤدى إلى افتراض بأن الفيران BALB/c تكون أكثر استجابة للكحول عن الفيران C57BL كمستميلات حسية .

ومن وجهة النظر الوظيفية فإنه يبدوا أن هناك علاقة بين الاختلافات في انزيم الكبد كحولا دى هيدروجينيز (ADH) وتفضيل الكحول ولو أن هذه العلاقة تنهار أو تتلاشى في نسل الجيل الثاني لهجين بين سلالة أعلى تفضيل CS7BL والأقل DBA من الفيران ( مك كليرن ودفرنر McClearn and DeFries 19۷۳ ويشترك الكحول دى هيدروجينز ADH في الخطوة الأولى من التحول . الغذائي للايثانول إلى استالدهيد ولذلك فقد تكون ذات أهمية بالغة . ومعظم البحوث قد تركزت على ADH ( لنذرى وآخرين 19۷۱ 19۷۱ ) ولكن حاليا اتجهت الأنظار إلى الانزيم الخاص باكسدة الاستالدهيد المعرف باسم الدهيد دى وهيدروجينز (ALDH) . والانزيمان يعملان معا في تحلل الايثانول في دورة حامض الستريك وقد يكون ALDH ذا أهمية خاصة حيث تختلف السلالات التي تشرب أو لا تشرب الكحول بكمية تزيد عن نسبة ٣٠٠ لهذا الانزيم . ونقطة أخرى ات فاعلية مؤكدة هي الملاحظات على أن الاستالدهيد له تأثير مانع قوى على التحول الغذائي في المنح وذلك للتداخل مع الانزيمات التابعة لأمينات الكايتسكول Eriksson ( إريكسون Catecholamines ( ناقل عصبي خاص – أمين عطرى ) ( إريكسون Eriksson ( الموسود ال

# ٩ – ٦ القواض الأخرى

وإلى حد بعيد فإن هناك أعمالا كثيرة قد قدمها علماء علم النفس على الجرذان وبالأخص الجرز النرويجي المعروف باسم Rattus norvegicus . وفي الحقيقة كما أوضح بيش Beach . وفي الحقيقة كما أوضح علم النفس المقارن بهدف تقليل عدد الأنواع المدروسة في فترة ١٩١١ إلى ١٩٤٨ الما النفس المقارن بهدف تقليل عدد الأنواع المدروسة في فترة ١٩١١ إلى ١٩٤٨ الموالا تعمل الثلاثيات التي تحل محل اللافقاريات ومن الثديبات التي لها انتشار واسع الجرز النويجي . وأكثر قليلا عن ٥٠ في المائة من المقالات تختص بالتكيف والتعلم وحوالي من نسبة ١٥ إلى ٢٠ بالنسبة اللانعكاسات ومظاهر التفاعلات البسيطة والمقدرة والسلوك الاجتماعي والتغذية والمواطنة عموما كانت أقل في معدل دراستها . ولذلك فليس بمستغرب أن جزء من هذه المحاضرات يتلائم مباشرة مع الحد الأدني للوراثة السلوكية على المقارنة داخل وبين الأنواع السلاكة . بالإضافة فإن التركيز على التكيف والتعلم يكون على الأصح مفيدا .

وبحفظ هذه التعليقات فى الذاكرة يمكننا الرجوع مرة أخرى إلى تجارب الملاءمة . فقد قرر تولمان Tolman ( ١٩٢٤ ) نتائج أول تجربة انتخابية فى تعلم الجرذان فى شبكة الممرات المعقدة وتتكون عشيرة الأساس من ٨٦ جرذاً أبيض من أصول خليطة . ومن هذه العشيرة – تسعة أذكياء وتسعة أخرى « قليلة النشاط أو أغيباء » وتهجن الأزواج للحصول على الجيل الأول المنتخب وينتج الجيل الثانى المنتخب بانتخاب تالى بين الأذكياء والأغيباء . ونجح الانتخاب فى الجيل الأول ولكن أقل من ذلك فى الجيل الثانى واقترح تولمان بيئية عرضية . والمشكلة

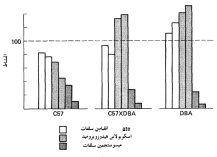
العامة مهما يكن لم يُتَخَلّى عنها . فقد نشر تريون Tryon نتائج الانتخاب في ثمانية أجيال للقدرة على تعلم شبكه الممرات المعقدة . وقد ربيت جرذان ولو حظت على أساس عدد الأخطاء التي تقع فيها أثناء التعلم في شيكة T عديدة الممرات . ومرة أخرى فإن عشيرة الأساس هي عينة خليطة من الجرذان . وبالوصول للجيل الثامن لم يتداخل الذكاء أو الغباء ولذا فبعد ذلك تظهر استجابة ضحلة أو مهملة ولم تشمل الدراسة بعد على محلات وراثية حسابية مستفيضة بالرغم من قيام برودهرست وجنجز Broodhurst and نسبة . 3// Sinks المورد على حوالى نسبة . 3// Jinks باستعمال الجيل الأول  $F_1$  والثانى  $F_2$  للتهجينات بين السلالات المنتخبة . والبيانات إلى جد ما غير مقنعة بالنسبة للتحليل الحسابي كم وجد تداخل معنوى للبيئة والتركيب الوراثي والتي لا يمكن قياسها وقدمت مناقشات إضافية قدمت بالنسبة لتجربة انتخاب تعلم الممرات مختلفة طرق التنفيذ بواسطة فوللر وثمبسون Fuller and Thampson تعلم الممرات منتملة على تجارب سالبة النتائج .

وشكل آخر للسلوك (حاليا يتعلق بالفيران) وهو الاستجابة لحالات التجنب والتي لها مكون تعليمي أمكن دراستها مقلة في الجرذان . وقد قام بجنامي Bignami ( ١٩٦٥) بانتخاب ناجح لهذه الصدمة موضحا تحكما وراثيا . وقد وجد ساتيندرز Satinder المنتخاب المحتلفات وراثية بين أربعة سلالات منتخبة نقبة من الجرذان لتجنب الهرب . وكان الاهتام خاصاً بمعرفة أن السلالات تختلف في الاستجابة بالنسبة للأدوية د. امفتامين سلفات Aamphetamine sulpate والكافين – وتداخل وراثي بيئي من نوع معين – وهذه المجالات يجب أن تدرس تماماً بهدف اختبار مدى تأثيرات الأدوية والعقاقير على السلوكيات لمختلف التراكيب الوراثية ( انظر الفصل التالي ) .

ولبعض الصفات القليلة الأخرى فى الجرذان . هناك دليلا على وجود تحكم وراثى أما من التهجينات بين السلالات النقية أو من تجارب الانتخاب . ومن العمل الذى قام به برودهرست Broadhurst على الارتداد فى الجرذان كمقياس للعاطفية أو الانفعالية والمتغيرات المتعلقة بذلك والأخص مقدار النشاط حد نوقشت فعلا عندما انتخب رندكويست Rundquist ) بنجاح سلالات نشطة وأخرى غير نشطة على أساس نشاطه فى الدوران للاسطوانة . وعموما فإن البيانات تجذ وجود تداخلات عاملية متعددة بالنسبة للأساس الوراثى لهذه الصفات . وأخيرا كما هو فى الفيران فإن تأثيرات عديدة للجين الكبير قد وصفت فى الجرذان (سردت بواسطة ولكوك Wilcock ) ولكن لم تظهر أى أساسيات جديدة . وينظمن معظم هذا العمل الجينات

الكبيرة للصبغ . وحيث أن السلوك متماثل أو متشابه لتلك التى وصفت للفيران فإن المناقشة المفصلة لم ترد هنا .

Gov and ومن المناسب التجربة على خنازير غينيا . حيث درس جوى وجاك واى السلوك الجنسى فى سلالتني نقيتين وكذلك الأجيال  $F_1$  والثاني  $F_2$  والرجعى مع الأب الأول  $F_2$  والرجعى مع الأب الأول  $F_3$  والرجعى مع الأب الثاني  $F_4$  والنسبة للإناث فإن الاستجابة لهرمونات الأنثى أمكن تحديده مع الأب الثانى المكرية استنبطت تجربيبيا وذلك باختبار انحناء العمود الفقرى للأمام بأربعة مقاسات سلوكية استنبطت تجربيبيا وذلك باختبار انحناء العمود الفقرى للأمام الموجودة فى الحرارة كمستميلات وأخذت قياسات السلوك الجنسى . وقد وجد بردهرست وجنكنز Proadhurst and Jinks ( 1977 ) صعوبات لعمل مقياس للكل بردهرست وجنكنز المتطاء الذكرى التي تقوم بها الانثى أثناء الدورة النزوية وعدد مرات إدخال العضو الذكرى بالذكر وحساب معامل التوريث يقع ما بين ٥,٠ إلى  $F_4$  . الماتبين وقد وجد ظاهرة و المجين بالنسبة لمقاسات لنشاط الذكور المستملة على معدل الإدخال وعدد مرات



شكل ٩ – ٤ : تحور النشاط الاستكشاق ( معبرا عنه بالنسبة المنوية للمستوى المقارنة ) فى سلالتين من الفيران والحيل الأول الهجين . سلفات أمينتاين ( ١,٥ ،٠٥ مليجرام/كيلو جرام ) سكوبولامن هيدروبروميد (٢٠٥ و ٥,٠ مليجرام/كيلو جرام ) والفيسوستجمين سلفات ( ٢٥ و ،٣٠ ، مليجرام/كيلو جرام ) حقنت قبل ٣٠ دقيقة من الاختيار وبمثل الجرعة المنخفضة والعالية لكل عقار بالعمود اليسار واليمين على التوالى . وكل عمود يمثل متوسط الهجين فى صندوق tik لكل ١٥ فأر ( عن أوليفريو 19۷٥ ) .

القذف . في الجرذان دويس بيورى ( ١٩٧٥ ) عمل تهجينات في جميع الاتجاهات ٤ × ٤ لمحتوى السلوكي للجماع . وقد وجد سيادة مباشرة لسرعة الجماع وكذلك للقذف بعد مدة قليلة من الامنطاء والإدخال . ويعني هذا أن البيانات تتوافق مع التوقعات المعتدلة مع أنها حالة ملائمة لتأكيد انتقال الحيواني المنوى إلى الانثى .

والخلاصة الأساسية تكون متوازية مع النتائج في الفأر . فمعظم الصفات السلوكية الكمية في القوارض الأخرى يتحكم فيها العديد من العوامل كما يتضح بالنسبة للاختلافات بين السلالات ونتائج تجارب الانتخاب . ولهذا السبب فإن نتائج مثل هذه البحوث المستفيضة ليست ضرورية . ومن مميزات الفيران كحيوان تجارب أن لها دورة حياة قصيرة وكذلك خريطة كروموسومية معروفة جيدا عن باقي القوارض ومن الواضح أن تحليل الوراثة السلوكية للفيران سوف تسير بسرعة بالرغم من أنها بدأت مؤخرا عن تلك بالنسبة للجرذان .

# ٩ - ٧ الوراثة النفسية لاستعمال الأدوية

والمناقشات في القسمين الآخيرين أدت إلى اقتراح أن هناك اتجاه واحد للأساس النفسي للسلوك في اتجاه لتأثيرات العقاقير والتأثيرات المتباينة على مختلف التراكيب الوراثية ويشار إلى هذا المجال الوراثة النفسية للعقاقير Psychopharmacogenetics (الفثريو) ١٩٧٥ Eleftheriou فإذا كان من المقرر أن عمل العقار يكون بالتأثير على بعض الخطوات في التحول الفدائي وحيث أنه من المحتمل أننا نتعامل مع بعض أنواع المحورات لهذه الخطوات التحولية مما يؤدي إلى تأثير سلوكي . ويتوقف درجة التحور جزئيا على التركيب الوراثي . والاختلافات الفردية الواسعة بالنسبة للاستجابة للعقاقير موجودة في الإنسان وكذلك في الحيوان ( ميبر ١٩٦٣ Meer ) . وتظهر السلالات المختلفة للفيران اختلافات في وقت النوم بالنسبة للجرعة المعطاة من الهكسوباربيتون . وتوضح تجارب نيكولز وهيسو Nicholls and Hsiao ( ١٩٦٧ ) القريبة من هذه النتائج أنه يمكن عمل انتخاب سلالي للقابلية لإدمان المورفين مثل « الشخصية المدمنة » ففي الفيران فإن حساب معامل الذكاء بالنسبة للقابلية لادمان المورفين تكون عالية جد ( أوليفريو C57BL, على أساس تحليل بيولوجي حسابي بين السلالتين ( النقينتين C57BL, على أساس تحليل بيولوجي CBA/Ca . ففي بعض السلالات الناتجة عن الانتخاب للصفات السلوكية في الجرذان فقد أوضحت العديد من العقاقير أن هناك تداخلات سلالية . عقاقيرية . ( برودهرست وواتسون ۱۹۶۴ Broodhurst and Watson .

وليس من المستبعد توقع تداخلات بين العقار - التركيب الوراثي فكتيرا ما يدعم ذلك بالمستندات فبأخذ الفيران DBA, C57BL أمكن أوليفريو Oliverio ) أن يناقش تأثير العقارات المنبهة للعصب الثمبناوى مثل امنيتمين وكذلك الاسكوبالامين وكذلك العقار الخاص بالعصب الباراثميتاوى فيسوستجمين على استكساف النشاط (شكل و ك العقار المنيتمين يقلل النشاط في السلالة DBA,C57BL في المستكساف النسبة للعقار الفيران ولذلك فالسلالة DBA سائدة على السلالة DBA . أما بالنسبة للعقار سكوبالامين فتكون السلالة DBA متنحية للسلالة DBA . والفيسوسجيمين يقلل استكشاف السلوكي في جميع السلالات . ويتوقف ذلك على أدلة أخرى توضح أن السلالة DAB,C57BL من الفيران تختلف في النشاط وقد يرجع ذلك إلى نشاط العقارات المركزية في الاتجاه المعاكس . ومن المختمل أن الاختلافات في النشاطات لسلالات الفأر تكون على علاقة بالتوع فيما بين المواد الكيماوية الخاصة بالأعصاب كما هو مقترح بالمناقشة على النوبات المرضية السمعية والتفضيل الكحولي لنفس السلالات في قسم بالمناقشة على النوبات المرضية السمعية والتفضيل الكحولي لنفس السلالات في قسم و . . . .

وأخيرا وتبقيم معنى الوراثة النفسية لاستعمال العقار فإن القليل من التباينات المسئولة لمعرفة المواد الحلوة والملجة والمرة في عشائر الثدييات يمكن أن تؤخذ في الاعتبار . في الفيران فقد وجد راميرزوفولر Ramirez and Fuller ) معامل للتوريث منخفض إلى عال بالنسبة لاستهلاك السكارين والسكرروز وقد اشاروا إلى الدراسات التي تظهر اختلافات واسعة بين الأفراد بالنسبة للاستجابة للمذاق الحلو في الفيران والجرذان والماشية وكذلك الخنازير . ومن المعروف جيدا التعدد المظهرى للمذاق في الإنسان عادة PTC ( قسم ٢ - ٣ ) وتحدث أيضاً في الرئيسيات الأخرى غير الإنسان ( قسم ١١ - ٥ ) وبالاضافة فإنه توجد اختلافات واضحة بالنسبة للحساسية للمذاق المر للسلالات النقية من الفيران ( كلين و دفويز ١٩٧٠ Klein and Defries ) والتي من المحتمل أن تحكم فيها موقع جسمي وحديثا جدا أوضح توباش وبلين وداس Toback, Bellin and Das ) اختلافات في الحساسية لثلاثة سلالات من الجرذان لكل من PTC والذي يعتبر نسبيا سام و كذلك للمضاد الحيوى سيكلو هكسيميد (CH) كانع قوى لاتحاد الحمضي الاميني بالريبو سومات . وأوضحوا أن الجرذان Wistar and Long Evans يمكنها أن تستوعب تركيزات من PTC بتركيز مليمور و CH بتركيز 0.2mm بينا الجرذان الفاون هودد Fawn hooded ليس عندها المقدرة في اكتشاف مم/مولر PTC وتميز أولا CH عند تركيز ١,٥٠ س بكلمات أخرى فإن الجرذان الفارن هودد Fawn hooded تكون غير عادية في نقص القدرة على التذوق. وتدل الأمثلة القليلة الواردة هنا أو فى مكان آخر فى هذا الفصل القوة المحتملة من الاقتراب من الوراثة النفسية عند استعمال العقار لعدم التشويش أو الأخطاء فى خطوات من الجين إلى الوظيفة إلى السلوك وهذا الاتجاه ذا قيمة مرجوة وخصوصا للسلوكيات ذات المكونات التعليمية وذلك لاحتالات وجود تفسيرات واضحة بخصوص تأثير العقار على التعلم فى الإنسان . وبالرغم من إمكانية عمل تفسيرات بين الكائنات يحرص فإن هناك تشابها فى نظم التحول الغذائي الأساسية بين القوارض والإنسان . وتعالج حاليا كثيرا من الحالات السلوكية فى الإنسان بالعقاقير وبالإضافة فإن إدمان العقار نفسه من المشاكل ذات الاعتبار المتزايد . وهناك مشكلات فى وصف العقاقير للعلاج حيث أنه قد يؤثر العقار فى أحد الخطوات المعنية للمادة الكيماوية . وقد تكون التأثيرات الوظيفية معقدة . وبالتالي فقد يتحور المركب تحورا أكيدا قبل وصوله إلى العضو الهدف . ويسبب عوائق دم المخ فإن هناك مشكلات فى إدخال العقاقير إلى المخ وبالرغم من هذه الصعوبات والتي لا تعامل على أنهامستميلة فإن مجال الوراثة النفسية لاستعمال العقاقير يتوفر حيثنا .

### ملخص

تلعب القوارض وبالاخص الفيران دورا هاماً فى الوراثة السلوكية فكثير من الجينات الطافرة لها علاقة بالاضطراب العصبى . ففى بعض الحالات فإن التغيرات السلوكية يمكن أن تكون على علاقة بالتغيرات الأساسية الانمائية والحلوية والجزئية . ولكن غالبا فإن أى طفرة ( مثل تلك التى تؤثر فى لون الفراء ) ترتبط مع التأثيرات السلوكية إذا كانت البطاريات المستعملة للاختبار كافية شاملة .

كثير من الصفات الكمية للفيران قد حللت مشتملة على النشاط والانفعالات والسلوك الجنسي ولكن هناك الآن زيادة مؤكدة للصفات ذات المكونات التعليمية . والتصميمات الوراثية المعتادة هي ذات السيادة المباشرة للتعلم السريع بينما المكونات المضيفة ذات أهمية بالغة لمعظم الصفات الأخرى . والصفات ذات المعنوية الواضحة لها في الطبيعة مهما يكن كثيرا ما تهمل .

وباعتبار التفضيل الكحول والنوبات المرضية السمعية فإن الفأر يعتبر كائن نموذجى للارتباط الوراثى والكميائى الحيوى والوظيفى والمكونات السلوكية فى الأشكال الظاهرية المختلفة . وزيادة على ذلك فإن الأعمال الحديثة فى الفيران والجرذان توضح أن هناك اقتراحا واحد بالنسبة للأساس الوظيفى للسلوك يكون عن طريق تأثيرات العقاقير وتأثيراتها المتباينة على مختلف التراكيب الوراثية . هذا الاقتراح بالاستعمال النفس للدواء له قيمة محتملة بالأخص بالنسبة للسلوكيات مع المكون التعليمي وذلك لاحتمالات الاستنتاج الدقيق بالنسبة للإنسان .

#### GENERAL READINGS

Eleftheriou, B. 1975. Psychopharmacogenetics. New York: Plenum. A first integrated account of this hybrid field.

Lindzey, G., and D. D. Thiessen. 1970. Contributions to Behavior-Genetic Analysis: The Mouse as a Prototype. New York: Appleton. A collection of papers on various aspects of mouse behavior, considering genetic analysis, gene-environmental interplay, single-gene effects, gene-physiological determination, and evolutionary aspects.

### لفصل العَاشِر ا

# وراثة السلوك : كائنات أخرى

فى عام ١٩٦٢ ، وفى مجموعة من المختارات الشهيرة الصادرة تحت عنوان ﴿ جذور السلوك ﴾ ( بليس Bliss ١٩٦٢ ) ، يذكر دلجر أن ﴿ الدليل المباشر على التحكم الوراثى فى سلوك الفقاريات يبدو للأسف أشد ندرة مما هو الحال فى اللافقاريات ، وأن التعرف الدقيق على الجينات المسئولة يكاد أن يكون منعدما ﴾ .

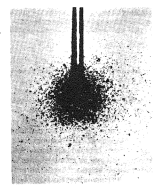
في هذا الفصل نهدف إلى تصحيح الانطباع الخاطيء بأن وراثة السلوك لا يمكن التعرض لها إلا بدراسة سلوكيات الدروسوفلا أو القوارض أو الإنسان . فنحن نقدم هنا حصرا لسبل دراسة الكائنات الأخرى . وهذه الكائنات لا يمكن بسهولة ترتيبها كاهو الحال بالنسبة للدروسوفلا والقوارض والإنسان ( الذين تراكمت بالنسبة لهم المعلومات الوراثية حتى في غياب الهجن الموجهة ) ، وذلك لضعف معرفتنا بتركيبهم الكروموسومى . وهذا يجعلها من وجهة نظرنا ، وكا نود أن نقنع قرائنا ، أكثر إغراء كمواضيع للدراسة . وأمثلتنا لا تنحصر كلها في هذا الفصل : فالفرد ثلاثي الكروموسوم بسلوكه المتأخر ، وطيور الحب المتيمة ، والكلاب الغير نباحة ونحل روزبهلر النظيف استخدموا جميعا كأمثله أساسية في التحليل الوراثي للسلوك ( فصول ٣ ، ٤ ، ٥ ) .

هذا الفصل يعرض محتوياته على شكل أمثلة توضح تنوع الكائنات المدروسة ومجال هذه الدراسات غالبا ما يتميز بصعوبة التنفيذ . وكنتيجة للحدود الخاصة بالتجريب فقد تم تناول كل كائن على حده. ولذلك فكما يمكن أن يتوقع يبتدىءعرضنا بالبكتريا وينتهى بالفقاريات .

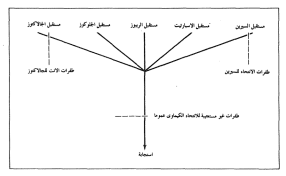
# ١٠ – ١ البكتريا

ماكنة مستودع repersoire الاستجابات السلوكية في كائن ما ؟ تساؤل طرحه آدار

وهازلباور وداهل Adier, Hazelbaur & Dahi ) . عندما يكون الكائن خلية بكتيرية ذات عديد من الزوائد مثل Escherichia coli الواسعة الانتشار فقد يتساءل الفرد حول اتجاه هذه الأسواط في وجود مواد معينة . تنجذب البكتريا المتحركة نحي مجموعة م. الكيماويات ( انظر بيريز ميراثيت ۱۹۷۳ Reres-Miranete ) . وتتعرف المستقبلات الكيماوية على كيماويات معينة دون أن تشارك في أيضها . كيف يتم التجمع المصور في الشكل ١٠ - ١ ؟ تمكن آدلر وزملائه من عزل عشرات من الطوافر التي لا تبدى انتحاء كمياؤيات موجبا لعديد من المواد كالسكريات والأحماض الأمينية والاكسجين، وكلها تجذب الطراز البرى الغير طافر من E. coli (مبسيبوف وآدلر Mesibov& Adler ١٩٧٢ ، آدلر ١٩٦٩ Adler ، ١٩٧٦ ) . يحدث ذلك برغم القدرة الكاملة للطوافر على الحركة ، واحتوائها على مجاميع كاملة من الأسواط الطبيعية واستجابتها الطبيعية لكل. المواد الجاذبة الأخرى فيما عدا المادة التي فقدت القدرة على الاستجابة لها. هذا الوضع موضح في الشكل ١٠ - ٢ . ولكن ما عدد المستقبلات الكيماوية في هذه الأحوال ؟ توجد تسعة مستقبلات للجواذب السكرية القوية (ن - استيل الجلوسامين ، الفركتوز ، الجالاكتوز ، الجلوكوز ، المالتوز ، المانيثول ، الريبوز ، السوربيتول ، التريهالوز). ويتعرف اثنان على الحامضين الأمينين الاسبارتيت والسيرين. وقد حددت جينات للقدرة على الحركة والانتحاء الكيماوي في خريطة E. coli الوراثية ، نذكر في معرض ذلك مواقع مثل Curly ( بروتينات سوطية مغايرة ، طول الموجة نصف الطول الطبيعي تقريبا ، الحركة الدائرية فقط هي المكنة ) . motile ( لها اسواط مظهرها



(Copyright 1969 by th American Association for the Advancement of Science)



شكل ١٠ - ٢ : الانتحاء الكيمارى في E.coli التفسير المحتمل لقصور بعض الطوافر فاقدة القدرة على الانجذاب لبعض الأحماض الأمينية أو السكريات ( المرجع المذكور في ١٠ – ١ ) .

طبيعى ولكن لا تستطيع الحركة ) flagella (لا توجد أسواط ، غير متحركة ) ، chemotaxis (لا تبدى انتحاء كيماويا ، متحركة تماماً ، حددت ثلاثة جينات مسئولة ) . يمكن الوصول إلى إضافات حقيقية لعلم الوراثة بدراسة سلوك E.coli الوصول إلى إضافات تنفر من الاسيتات والبنزوات والاندول . عزل مسكافتيش و آخرون ا E.coli العادية تنفر من الاسيتات والبنزوات والاندول . عزل مسكافتيش و آخرون الإسلام و ترون السلام المستحدب إلى هذه المركبات و تتميز بنقص أحد فردى مجموعة بروتينات الانتحاء الضوئى القابلة للميثيل والتي تشكل مكونا رئيسيا في سريان المعلومات من المستقبلات الكيماوية إلى الأسواط .

# ١٠ - ٢ البراميسيوم

تهدف الدراسة الحديثة لوراثة السلوك في Pqramecium aureliah إلى الفحص الوراثى الدقيق للغشاء الخارجي المحدد للكائن والقابل للاستثارة . يخضع السلوك الحركي في البراميسيوم لتحكم هذا التركيب السطحي ( ايكرت Eckert ) يرتبط اتجاه ومعدل ضربات الاهداب cilia ( وهي خيوط غشائية سيوبلازمية مغلقة تخرج على

شكل شعيرات من سطح الخلية ) بالتغيرات الكهربية في الغشاء ، وبالتحديد بتغيرات التوصيل الكهربي للكالسيوم وهي عملية حساسة للجهد voltage ويسمى انعكاس الاهداب الذي يؤدي إلى تغير اتجاه السباحة بالتفادي avoiding تظهر كثير من المنبهات سلوك التفادي في الأوليات الهدبية ) وقد عرف ذلك منذ ١٩٠٦ وصف جنجس التفادي في البراميسيوم بتوقف في السباحة للأمام كنتيجة للانكاس المؤقت في ضربات الاهداب. يؤدى ذلك إلى جذبة قصيرة إلى الخلف، أو وقفة فجائية قبل استثناف الاندفاع للأمام في اتجاه مغاير . وفي P.airelia عزلت حديثا طوافر البيدق وخضعت للتحليل السلوكي والوراثي والكهروفسيولوجي بواسطة كنج وزملائه (شانج وكنج Chang & Kung ، ساتووكنج ۱۹۷۲ - ۱۹۷۲ ، شانج و آخرون ۱۹۷۲ - Perez-Mironete ، بيريز ميرافيت ۱۹۷۲ - ۱۹۷۳ ) . هذه الطوافر لا تستطيع السباحة للخلف كما تفعل الطرز الوحشية ، وقد سميت على اسم قطعة الشطرنج التي تستخدم بنفس القواعد ، أي عدم العودة للخلف ( شكل ١٠ – ٣ ) . والبيادق قد تكون حساسة أو غير حساسة للحرارة . أحد الطوافر الحساسة للحرارة يبدى سلوكا طبيعيا عند درجة ٣٣° ويمكنه العودة للخلف بينا لا يستطيع عند درجة ٣٥° أن يتفادى المنبهات القوية ( محلول به مجموعة من الأملاح السامة ) . بعض هذه الطفرات تم استحداثها بالطفرات الكيماوية كمركبات النتيروزوجوا نيدين ( انظر فوجل وروبورن ,۱۹۷۱ - Vogel and Röhrborn ، هولاندر ۱۹۷۱ - ۱۹۷۱ للمراجع العامة عن الطفور ) والمتاح للدراسة الآن من هذا النوع أكثر من ١٠٠ طافر عزل كل منها مستقلا عن الآخرين .

تعد طفرة البيدق بشكل خاص قصورا في جين منفرد يتحكم في الغشاء الحساس للجهد الكهربي والحامل لاهداب الحيوان . وظهر أن الطوافر المكتشفة في البداية تعانى من مشاكل شحنات التوصيل الكهربي التي عزيت إلى كاتيونات الكالسيوم . كا اكتشفت بعد ذلك طوافر قاصرة بالنسبة لأيونات البوتاسيوم وسمين  $K^+$  ( كنج Kung ) . يمكن للطوافر الممزقة الأغشية ( كنتيجة للمعاملة الكيماوية بالمطهرات ) السباحة للخلف إذا ما أضيفت كميات كافية من  $ca^+$  والادينوزين ثلاثي الفوسفات للبيئة . وعلى ذلك ، فإن قصور التوصيل الكهربي خلال الأغشية هو وحده المتسبب في غياب الحركة للخلف ، وأن الجهاز الحركي للأهداب يعد كاملا في طوافر المبيادة المبيادة الحياسة للحرارة أكثر قيمة للدراسة ، باعتبارها طوافر شرطية ، لأن ذلك يسمح بالسماح أو عدم السماح لبعض العمليات الغشائية تبعا

للرغبة . وجد أن أغلب البيادق الحساسة للحرارة التي ظهرت مستقلة عن بعضها أليلية وموجودة عند موقع مسئول أيضاً عن البيادق المستقلة عن الحرارة ، والمعروف الآن ثلاثة مواقع للبيادق ، من المؤكد أن أحدهما على الأقل غير مرتبط بالموقعين الآخرين . من الطوافر الأخرى طوافر الهذاء Paranoiacs التي تستيجب بشدة للصوديوم + Na دون المنبهات الأخرى ( ساتووكنج Rarloiacs الله وكذلك طوافر السرعة "fasi" وعدم الحساسية لنتراميثيل الأمونيوم ( كنج و آخرون ١٩٧٥ ، كنج يعلم الموافر المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق في المنابق المنابق المنابق المنابق في المنابق المنابق المنابق المنابق أن المنابق المناب

شكل ١٠ - ٣: السلوك الحركى فى P.aurelia إلى البسار: البيدق مصورا فى وضع الراحة فى نهاية إحدى الفريات ، والأهداب متجهة إلى المؤخرة . إلى الجين : الطراز البرى مصورا عند السباحة للخلف بسبب إضافة الأملاح إلى البيئة . الصورة مأخوذة باستخدام نظام إضاءة نومارسكى للتنافر والقضاد (Copyright 1973 . 19٧٣ Kung and Naitoh by the American Association for the Advancement of Science)



# ١٠ - ٣ النيماتودا

تعد دراسة برنيرووارد (وارد Navr – Ward) وما به من مراجع، برنير Brenner – ۱۹۷۳ ) عن سلوك اليناتودا (ديدان اسطوانية غير مجزءة) Caenorhabditis elegans دراسة رائدة، ليس بسبب السلوك المدروس (الانتحاء الكيماوى وغيره)، ولكن بسبب استخدام هذا الكائن نفسه. وقد عدت جهود هذين الباحثين فريدة في نوعها نظرا لأن هذا الحيوان اللافقارى لم تسبق دراسته وراثيا، ومع ذلك فله مميزات هامة بالنسبة لدارس الورائة.

الأفراد هنا مخنثة ذاتية الاحصاب يتم فها تكوين الحيوانات المتوية وتخزيتها ، يلي ذلك تكوين حوالي  $^{\circ}$  .  $^{\circ}$  بيضة للفرد الواحد ووضعها . ودورة الحياة ( من الفرد البالغ إلى الفرد البالغ )  $^{\circ}$  .  $^{\circ}$  أيام عند درجة  $^{\circ}$  . هذه التربية الداخلية تؤدى إلى تأصيل التراكيب الوراثية ، لكن بعض الطفرات المستحدثة يمكن إدماجها في نفس الفرد بسبب تكوين عدد قليل من الذكور (  $^{\circ}$  .  $^{\circ}$  ) كنتيجة لعدم الانفصال الميوزى . عندما تكون (  $^{\circ}$  .  $^{\circ}$  جموعة واحدة من الكروموسومات الجسمية autosomes فإن التركيب  $\frac{4X}{4A}$  يكون الذكور بمعدلات عالية بينا  $\frac{2X}{4A}$  بمثلان تراكيب الذكور ) . والذكور النائجة يمكن تهجينها مع الأفراد المختنة لإدخال المعلمات الوراثية ( ريدل 19۷۸ – Riddle ) .

تمتلك C. elegans جسما اسطوانيا خيطى الشكل لا ينقسم إلى أجزاء وتحدث حركتها آثارا أو مسالكا يسهل مشاهدتها في أطباق بترى المحتوية على الآجار ، وبالتالى فهى تترك سجلا يمكن أن تحدث باستخدام مدرج gradient من الجاذبات مثل المرتجات الكيماوية (كالنيوكليوتيدات الحلقية) والكاتيونات (++Na+, K+, Mg) أو قيم مختلفة من القلوية . طراز حركة الحيوان المشاهد قد يعكس :

- التوجية: التحرك على مدرج التركيز مع الحركة الجانبية لرأس الدودة.
- التجمع: التواجد المستمر لعدد كبير من الأفراد عند نقطة معينة من المدرج.
- التعود: يحدث أخيرا بعد اعتياد الكائنات على الوعاء ومحتوياته ؛ ويتضمن ذلك أيضاً الاعتياد على المدرج والجاذب. يتغير سلوك الدودة بعد بقائها فى إحدى مناطق الجذب الشديد، حيث لا تسبح بعيدا إلا لتعيد دورتها بعد ذلك.

سجل سلوك الانتاء الكيماوى للنيماتودا البرية الغير طافرة وقورن بالآثار التى تحدثها الطوافر المحتوية على بثور فى الرأس أو الذيل ، أو ذات الرؤوس المنحنية للناحية الظهرية أو البطنية ، وكذلك الأفراد التى بها عيوب فى عضلات الرأس أو ذات الرؤوس الصغيرة . من كل هذه المقارنات يمكن استنتاج أن المستقبلات الحسية الموجودة فى الرأس تساهم فى التوجية فى المدرج الكيماوى . فالحيوانات ذات البثور الذيلية البعيدة يكون توجهها طبيعيا ، أما بثور الرأس فتمنع هذا المسلك . والحيوانات منحنية الرؤوس تتوك آثارا حلزونية معقدة مع انحناء الرأس تجاه المركز . عيوب عضلات الرأس أو قصر الرأس نفسها يقلل من كفاءة التوجيه بالمقارنة بالطرز البرية . ولكن لماذا تتجه هذه الرأس نفسها يقلل من كفاءة التوجيه بالمقارنة بالطرز البرية . ولكن لماذا تتجه هذه

الحيوانات نحو النيوكليوتيدات الحلقية ذات النشاط الحيوى الشائع مثل الادينوزين أحادى الفوسفات الحلقى ؟ قد يكون السبب أن C. elegans تأكل بكتريا التربة التى تفرز مثل هذه المركبات في بيئتها .

كل الديدان الحديثة والبالغة وكذلك البرقات المتبقية dauer ( التي تتجمع في المزرعة في ظروف التجويع أو عند احتوائها على جينات تمكنها من البقاء بصرف النظر عن مدى توفر غذائها البكتيرى ) تستجيب بشكل متشابه لهذه الجواذب . أما دور الانجذاب للأيونات أو للرجة الحموضة في بيئة النيماتودا الطبيعية فهو غير معروف في الوقت الحاض .

تسلك اليرقات المتبقية سلوكا متميزا ، هذا بجانب احتوائها على كيوتيكل غير عادى ، فهو مقاوم لفعل المطهرات والمواد المخدرة وغير ذلك من الصفات ( ريدل عادى ، فهو مقاوم لفعل المطهرات والمواد المخدرة وغير ذلك من الصفات ( ريدل Ridele و Pharyngeal pumping و هي يتعدون عنها . تعاق في هذه اليرقات ، وإذا ما أعترض السطح الموضوعة عليه عائق فإنها الطريقة المعتادة للهضم في اليرقات ، وإذا ما أعترض السطح الموضوعة عليه عائق فإنها تقف على أذيالها محركة رؤوسها في الهواء . وقد يكون ذلك في بيئتهم الطبيعية را الأرض ) وسيلة للتعلق بأحد العوائل الحيوانية ليمكنهم الانتقال لمكان آخر . وبالنسبة للانتحاء الحرارى فإن استجابتها عكس استجابة يرقات C. elegans العادية التي قد يتحولون إليها فيما بعد . وعندما يقومون بهذا التحول يدركون بسرعة النضج الجنسى في نفس الوقت مع اليرقات التي لم تدخل إطلاقا في الحالة المتبقية ، وذلك عن طريق انقسامات خلوية متزايدة وعموما فالدراسات الورائية والخرائط الكروموسومية الأولية التي مازالت مشته عرضها ريدل 19۷۷ ( 19۷۷ ) .

وعلى ذلك ، فعلى مستويات كثيرة ، تعد النيماتودا كائنا ممتازا سهل التربية المعملية بالنسبة لاستخدامات دارس الوراثة السلوكية . والعدد الأحادى للكروموسومات = ٦ ويشكل ستة مجاميع ارتباطية . أما الحقيقة الأكثر إغراء على استخدام هذه الديدان تتمثل في احتوائها على أقل من ٣٠٠ خلية عصبية neuron في جهازه العصبي بأكمله . هذا الرقم يجب تقييمه في ضوء التقديرات التي تتراوح بين ٦١٢ مليون و ٩,٢ بليون خلية عصبية في قشرة نصف واحد من الكرة المخية في الإنسان ( بلينكوف و جليزر Phinkov) وعدد ٢٠,٠٠٠ من الحلايا العصبية الدماغية في جراد البحر (١٩٨٨ ) ، وعدد ٢٠,٠٠٠ أيرزما Wiersma) . وهذا التقدير في جراد البحر (Wiersma) . وهذا التقدير عد الوحيد المعروف بالنسبة للمفصليات . ولكن لاحظ مع ذلك أن من

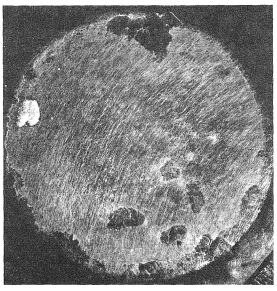
المعروف أن المستقبلات الكيماوية للاتصال الرسفى ( الجزء الخارجى فى أطراف المفصليات ) فى ثنائية الأجنحة تعمل عن طريق خلية عصبية واحدة فقط .

# ١٠ - ٤ فراشة الدقيق

قى فراشة الدقيق اEphestia kuhniell ، وهى آفة تهاجم الحيوب فى مطاحن الدقيق فى المناطق الاستوائية والمعتدلة ، وجد أن سلوك العزل spinning السابق للدخول فى طور العنارء له أسس وراثية وبيئية (كوتر ١٩٥١ - ١٩٥١ ، كاسبارى Caspari العذارء له أسس وراثية وبيئية (كوتر ١٩٥٨ - ١٩٥١ ، كاسبارى المواتة والبيئة لإطالة الوقت من إنتهاء تغذية اليرقات وظهورها من بين كميات الغذاء إلى بداية التعذر . وقد يحدث العكس حيث تؤدى قصر الفترة إلى ما أسماه كاسبارى وكوتر عدم الغزل nonspinning . وهو مصطلح نسبى ، وذلك لأنه حتى الحشرات المساه بغير الغازلة تنتج من الحيوط الحريرية الحد الأدنى لتكون الشرانق . فى الحالة الطبيعية ، تتوقف اليرقات كاملة النمو عن الطعام فى طورها الأخير ( الذى يعقب الانسلاخ الأخير ) وتترك طعامها بتسلق جدران أطباق المزرعة ، أو بالبقاء على سطح الغذاء تبعا لحالة الازدحام ، ثم تغزل الشرنقة وتتعذر . وشرنقة الطراز البرى تكون على شكل صندوق مغلق ، مع عدم إحكام إغلاقى طرفه العلوى ليكون موضع خروج الحشرة الكاملة . وتتعذر اليرقات الكاملة النمو فى المعمل

ينتج عن تأخر الفترة المؤدية إلى التعذر لمدة تقارب الشهر تكون غزل حصيرى الشكل ، مع احتال تكون شرنقة مغزولة أيضاً ( شكل ، ١ – ٤ ) . لكن فراشات الدقيق القادرة على تكوين الغزل الحصيرى لا تفعل ذلك إذا ما حفظت فى مكان مضىء . وربما يكون ذلك بسبب الانتحاء الضوئى الموجب الذى تبديه هذه الحشرات فى نفس الوقت ، مما يمنعها من مغادرة الغذاء عند وجود مرزعتها فى الضوء .

يشير كاسبرى ( ١٩٥١) إلى صعوبة التحليل الوراثى لسلوك الغزل فى هذه الكائنات . فالغزل الحصيرى تقوم به العشائر وليس الأفراد ، ويشير كوتر ( معلومات شخصية ) إلى أنه لم يتم اختبار قدرات الغزل المتباينة بشكل كاف ، فأفراد عالية الكفاءة فى العشيرة قد تكون أكثرها امتلاكا لأليلات « الغزل » . فى الجيل الأول الناتج من تهجين الأشكال المختلفة ، تبدو صفة عدم الغزل كما لو كانت سائدة ، هذا إذا لم تكن سائدة تماماً . ينتج الآليل من الحرير ، وينتج جاكمية أكبر نوعا عما تنتجه أسلافه



شكل ١٠ - ٤ : الغزل الحصيرى في E. Kuhniella ( فراشة الدقيق ) . توجد شرنقتان خارج كتلة الغذاء ( مهداة من وليام كوتر ) .

من أفراد  $_{\rm I}^{\rm T}$  المتوسطة . اعتبرت هذه الملحوظة مؤشرا للانعزال الوراثى . وأكثر من ذلك ، فإن الأفراد الناتجة من التهجين الرجعى ( سلالة غزالة  $_{\rm I}^{\rm T}$  ) تنتج كمية متوسطة من الحرير بالمقارنة بالجيل الأول والسلالة والغزالة . أفضل التفسيرات يتمثل فى التوارث المندلى من انعزال زوجين أو أكثر من الجينات الغير مرتبطة ( كوتر  $_{\rm I}^{\rm T}$  ) ما سبرى وجوتليب Caspari and Gottlieb من العرب ) .

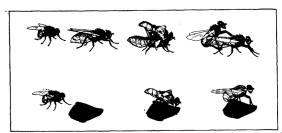
## ١٠ – ٥ الذباب المنزلي وذباب السروء

تنتج إناث الذباب المنزلي Musca domestica مادة ز – ۹ ترایکوزین 9 tricosene (2) وهی فرمون یجذب ذکور النوع ذاته ویستحدث فیهم سلوك الغزل والتزاوج ( فودین و آخرون Rogoff et al ) ، روجوف و آخرون muscalure – ۱۹۷۳ ) ، وقد سمی هذا المرکب بحق muscalure .

شكلت العقد المصنوعة من الأربطة السوداء للأحدية على شكل ذباب كاذب ، ثم شربت بالمستخلصات البنزينية لإناث تحتوى على الفرمون أو بالبنزين فقط للمقارنة . وشملت التجربة التحكم فى كمية ونوعية الفرمون فى المذيب وكذلك الإناث المستخلص منها المادة الكيماوية والإضاءة ودرجة الحرارة . وقد درست استجابات ٣٤٧ ذكرا بالطريقة الموضحة فى الشكل ١٠ - ٥ . شمل تباين الذكور الموضحة للذباب الكاذب المشبع بالفرمون والمشبع بالبنزين فقط المكونين السلوكيين الآتين : (١) الانجذاب القرمونى نحو الحشرات الكاذبة المعاملة و (٢) الاستجابة الفردية للذباب ، بمعنى عدد الضربات التزاوجية ( الانتقال من وضع الطيران إلى الوطء ) بالنسبة للذكر الواحد .

وجد أن هذا المكون السلوكي الأخير ، الاستجابة ، يعد خاصية متوارثة . ثم عمل التربة الانتقائية للذكور التي أظهرت أعلى أوقل استجابة حتى الجيل الرابع ، وتم الحصول على سلالتين عاليتين وسلالتين منخفضتين بالنسبة لهذه الاستجابة . ومن المثير والمؤسف معاً أن إحدى السلالتين منخفضتين الاستجابة قد فقدت لعدم القدرة على الاستمرار في تربيتها ، مما يؤكد الأثر الوراثى لهذه الصفة . كان متوسط الضربات التزاوجية للخط المنخفض الباقى  $7.7 \pm 7.7 \pm 7.7$ 

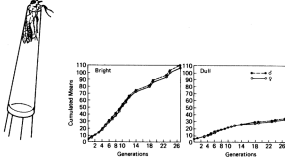
نظر للأهمية الاقتصادية للذباب المنزلى وذباب السروء كآفات حشرية فقد تعرضنا للدراسات الموسعة من هذه الزاوية . ولذلك فليس من المستغرب أن نجد تقارير قليلة على درجة من الأهمية بالنسبة لوراثة السلوك في هذه الحشرات . في القسم ٨ – ٣



شكل ا • • • : السلوك النزاوجي في الذباب المنزلي . الانقال من وضع الطيران إلى الوضع النزاوجي ( الضربة ) في ذكر الذبابة المنزلية عند التقائه مع أنه من نفس النوع ومع حشرة كاذبة (مادةلسودة) منقوعة في المستخلص الفرموني ) ( عن كوان وروجوف T Ocowan and Rogoff ) ( 1943 ) .

ركزنا على مشاكل دراسة الانتماء الضوئى فى ظل مختلف الظروف البيئية والتصميمات التجريبية فى الدروسوفلا . وفى الذباب المنزلى وجد كيسلرو شابور Kessler & Chabora التجريبية فى الدروسوفلا . وفى الذباب المنزلى وجد كيسلرو شابور الانعكاس ناحية الانتهاء السلبي فى الحشرات الطافرة ذات العيون الصفراء تحت درجات شدة الإضاء العالية الوقت التي لا تبدى فيه الحشرات البرية أو هجنها مع الحشرات الطافرة هذا التغير . هذه النتيجة يمكن أن تعذى إلى نقص الصبغة فى الحشرات الصفراء التي تؤدى إلى زيادة مساسيتها للرؤية عند درجات شدة الإضاءة المرتفعة وبالتالى إلى الاستجابة السلبية للضوء بالاتجاه إلى أنبوبة الحروج الأكثر إطلاقا فى الجهاز المستخدم للخروج منها . للضوء بالاتجاه إلى ذلك ، فقد أدى هذا التنبه الشديد إلى نقص النشاط الحركى فى الحشرات الصفراء ( شابورا وكيسلر – ١٩٧٧ . نلاحظ هنا تلازما واضحا بين التغير السلوكي والتغير الفسيولوجي ؛ وإن كان من الصعب أن نقرر ( إلى أى مدى قد يكون هذا الوضع هاما بالنسبة للأفراد البرية ، فإنه من المعروف أن شدة الإضاءة العالية هامة المناوحي الحيوية فى بعض الأنواع الحشرية .

بالانتقال إلى ذبابة السروء Phormia regina واستخدام امتداد الخرطوم كاستجابة غير شرطية لوجود السكر كمنبه (شكل ١٠ – ٦)، فقد كيفت الأفراد للاستجابة الشرطية للماء المالح كمنبه صناعى ( ماك جويرى وهيرش Mc Guire and Hirsch —

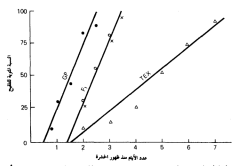


شكل ١٠ - ٦ يسارا :طويقة الإعاقة الرقيقة لماك جويرى وهيرش McGuire & Hirsch ) بمجنز الحشرة في فوهة ماصة دقيقة . يمينا : المتوسطات المتجمعة عبر أجيال من الاستجابة الشرطية لذباب الروء المتعرض للماء المقطر المصاف إليه Nacc . كان المبه الغير شرطى السكروز 0.5M الذي وضع على أجزاء فيم الحشرات . تضمنت الاستجابة الشرطية المنفردة امتداد خرطوم الحشرة عند غمر الجزء الطرف من أرجلها الأمامية في المحلول الملحى .

على التحليل الدقيق للاستجابات والتكيف الذى قام به نلسون Nelson ( 19۷۷ ) وديثير Police الدقيق للاستجابات والتكيف الذى قام به نلسون Nelson ( 19۷۱ ) وديثير Dethier ) وغيرهما . بمعرفة هذه الفروق الفردية اعتقد ماك جوير وميرش ( 19۷۷ ) في إمكانية نجاح الانتخاب الصناعى . وبالفعل تم الحصول على خطوط عالية ومنخفضة الكفاءة ( شكل ١٠ - ٦ ) أبدت إختلافا واضحا عن الخط الذى لم يتعرض للانتخاب ( المجموعة الضابطة control ) – هذه النتائج تعنى أن تحليل وراثة السلوك يمكن أن يتم الآن في هذا النوع بالنسبة لصفة أحد مكوناتها جاء عن طريق التعلم – جرت هذه التجارب باستخدام عشيرة برية حرة التزاوج ، وبالتالي تحت الاستفادة من التباين الطبيعي . وينصح بمثل هذا المدخل لدراسة بعض الحالات . انظر مثلا القسم ٦ - ٧ حيث نوقش استخدام الإناث المتشابهة في تحليل مثل هذا التباين .

### ١٠ - ٦ البعوض

بدأت معرفة وراثة البعوض في الزيادة ( كريج ١٩٦٥ - ١٩٦٥ ، رايت وبال ١٩٦٥ - ١٩٦٥ منتقة من الوراثة التقليدية - تجديد المواقع ومعرفة الكروموسومات المسئولة ( كريج وفائدهي Craig and تجديد المواقع ومعرفة الكروموسومات المسئولة ( كريج وفائدهي المسئنقات الصخرية منتجا شكلين سلوكيين: الذاتي autoganous الذي لا يحتاج إلى وجبة بروتينية خارجية كالدم حتى ينضج البيض ، حيث تتغذى الإناث على السكر ورواسب البيض الذي تم فقسه . يمكن الحصول على أفراد الجيل الأول أيضاً دون وجبات الدم اللازمة في حالة الشكل الغير ذاتي anaitognous الذي يلزمه الحصول على وجبة دم واحدة على الأقل حتى ينضج البيض . صفة الذاتية المذكورة يمكمها جين واحد سائد موجود على أحد الكروموسومات الحسية .



شكل ۱۰ – ۷ : السلوك التزاوجي في بعوض A. atopaipus بداية الاستعداد للطقيح في عشيرتين أبويتين وعشيرتين هجينيتين . الدوائر خاصة بالهجن GP/TEX ( ذكر TEX > أنثى GP) والصلبان خاصة بالهجين العكسي TEX/GP (ذكر GP > أنثى TEX) . كل نقطة تمثل ۲۰۰ أنثر على الأقل ( عن جوادز Gwadz – 19۷۰ ) .

اختار جوادز Gwadz ( ۱۹۷۰ ) بعناية سلالتين من A. atropalpus لدراسة وراثة السلوك فى هذا النوع من البعوض . كانت إحداهما أصيلة بالنسبة للجين السائد الخاص بالذاتية وأعطاها الرمز GP ( نسبة إلى مساقط جنبودر فى ميريلاند حيث نشأت ) . كانت السلالة الأخرى أصيلة للجين المتنحى لعدم الذاتية ورمز لها بالحروف TEX (نسبة إلى أوستين بتكساس). استخدمت الظروف المثلى لتربية الأفراد المختارة بما فى ذلك تلافى الازدحام. من بين هذه الظروف أيضاً التحكم فى درجة الحرارة ( ۷۲° ± ٥ م) والرطوبة النسبية ( ٨٠ ± ٥ فى المائة ) وطول النهار ( الاضاءة لمدة ١٦ ساعة ) والعمر ( إناث تم فقسها خلال ثلاثين دقيقة ). أنتخبت الذكور من نفس العشيرة المتحصل على الإناث منها مع كونها أكبر عمرا من هذه الإناث. الشكل ١٠ – ٧ يوضح نتائج تشريح الإناث فى محلول ملح لاختيار وجود حيوانات منوية مختزنة فى الحوصلة المنوية للإناث كدليل للتزاوج ووضع الحيوانات المنوية .

تبدو النتائج واضحة : تزاوج حشرات GP الكاملة أسرع من TEX يبدو الهجين فى الاتجاهين متوسطا وإن كان أقرب إلى الأب GP . تفاصيل متوسط الوقت اللازم لتلقيح الإناث بعد تعرضها للذكور هى : ٣٨ ساعة لحشرات GP ، ٥٤ ساعة لحشرات TEX . طول المدة للهجين GPXTEX . طول المدة الخشرات TEX . طول المدة الخاصة بحشرات TEX ليست مستبعدة ، حيث أن إناث هذه السلالة يلزمها الطيران للبحث عن وجبة من الدم قبل نضج البيض القابل للفقس ، ناهيك عن النشاط الجنسي .

بعد ذلك حددت الأزمنة اللازمة لبداية الاستعداد الجنسى لكل الهجن العكسية الأربعة الممكنة وعرضت فى الشكل ١٠ – ٨ . وإذا ما افترض أن التحكم الوراثى يتم بواسطة جين جنسى شبه سائد فالخط المتقطع فى الشكل يمثل معدلات التلقيح المتوقعة .

بمعنى آخر إذا كانت R تمثل الجين الجسمى الذى يحدد الاستعداد السريع و R تمثل الأليل شبه السائد الذى يؤدى إلى تأخر الاستعداد للتلقيح ، فإن الهجين GPXTEX يكون بالتركيب الخليط RR المتوسط بالنسبة للاستعداد للتلقيح . وعلى ذلك :

```
GPTEX/GP = TEXGP/GP

= RR'(F_1 : (x_{rec}) \times RR(GP_1)

= 1RR(x_{rec}) : 1RR'

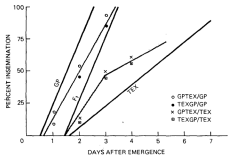
C
GPTEX/TEX = TEXGP/TEX

= RR'(F_1 : (x_{rec}) \times R'R'(TEX_1)

= 1R'R'(F_1 : (x_{rec}) \times R'R'(TEX_2)
```

وفى المتوسط يجب أن يسمح النسل الناتج من التهجينين العكسيين مع ذكور GP بالاستعداد للتلقيح قبل أىمن الهجينين|لعكسيين مع ذكور . TEX . وهذا ما يحدث مع

تداخل أزمنة الحد الأقصى للهجينين الخاصيين بذكور GR والحد الأدنى لهجينى ذكور TEX . واكتشاف ملاءمة أداء نسل الهجين العكسية مع النتائج المتوقعة تكتسب عمقا إضافيا بملاحظة الأعداد الكبيرة من الأفراد التى فحصت فى كل مجموعة .



شكل ١٠ - ٨ : السلوك التزاوجي في A. attropalpus بداية الاستعداد للتلقيح في أوبعة هجن رجعية لإناث الجيل الأول مع الآباء الذكور . الخطوط الرمادية : النسب المتوية المتوقمة في حالة التزامن تحكم واحمد . كل نقطة تمثل ٢٠٠ أنفى على الأقل . الأربعة هجن الرجعية هي : إناث الجيل الأول ( TEX » (GP » خكور GP) » ذكور TEX ) أناث الجيل الأول ( GP » XTEX ) خكور TEX ، خكور TEX ، في اناث الجيل الأول ( TEX » GP) » ذكور TEX ، إناث الجيل الأول ( TEX » GP) » ذكور TEX ، (عن جوادر TAV » GP ) .

# ١٠ – ٧ الدبور المتطفل

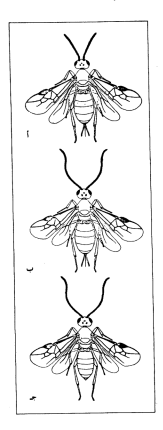
حصل ويتنج خلال دراساته الطويلة لوراثة الدبور المتطفل Habrobracon juglandis على عدد من الأشكال جانبية الجنس أو المخنثة gynandronorphs الشكل ١٠ - ١٠ يوضح أحد الطرز المذكورة ( فرد يبدى الأنوثة والذكورة – البرقشة الجنسية rexual ) بجانب أنثى وذكر طبيعين لهذا النوع .

تنتج ذكور هذا النوع من البيض غير المخصب ، مثلها فى ذلك مثل ذكور الأفراد الأخرى من رتبة غشائية الأجنحة (كالنحل والنمل والزنابير .. إلخ). ويمكن للإناث التي لم يتم تزاوجها أن تنتج عن طريق التوالد البكرى ( دون مشاركة الذكور ) نسلا من الذكور فقط . أما الإناث الملحقة فإنها تظل تنتج الأبناء عديمي الأب ( من البيض

الذى لم يتعرض للاخصاب ) بجانب النبات ذات الوالدين ( من البيض المخصب ) . فإذا ما هجنت أنثى أصيلة التركيب الوراثى بالنسبة لصفة منتجة مع ذكر سائد فإن إناث النسل الناتج تكون خليطة سائدة . أما ذكور هذا النسل فتسمى شبه أصيلة hemizygous لكونها أحادية ذات صفة منتجة ؛ حيث لا يحكم على الأصالة إلا عند وجود أليلين للجين الواحد كما في الأفراد الثنائية ( انظر قسم ٨ - ١ بالنسبة لمناقشة جانبية الجنس الدروسوفلا ) .

تظهر جانبية الجنس في الدبابير من البيض الشاذ الذي يحتوى نواتين أحدهما مخصب . تتأخذ تنشأ الأجزاء المؤنة من الجزء الثنائي والأجزاء المذكرة من الجزء الغير مخصب . لتأخذ مثالا واحداً لفرد يمكن تمييز أجزائه متباينة الجنس لأنه من تهجين أنثى منتجة بالنسبة للون العين البرتقالي (oo) orange) ولنقص تعرق الأجنحة هذا التهجين ۸۲ أنثى برية (dd) defective wing عذكر برى بالنسبة للصفتين المذكورتين . أنتج هذا التهجين ۸۲ أنثى برية الجنس . هذه الأفراد المبرقشة جنسيا نادرا ما تظهر ، ويكون ذلك بمعدلات تتراوح بين الجنس الناتج من التهجين السابق وصفيه . كان لهذا هالفرد عباني مذكر والأخرى ذات جزء برتقالي مدكر أيضاً ، أما الجزء الباقي فأسود (oo) مؤنث . كان قرن الاستشعار الأيمن أطول ( ذكر ) من الأيمن ( أنثى ) ، والجناحان اليمينيان ناقص التعرق (a) وأقصر ( ذكرية ) من الإمين ( أنثى ) ، والجناحان اليمينيان ناقص التعرق (a) وأقصر ( ذكرية ) من اليساريين ( أنثى ) ، والجناحان اليمينيان الجنسية الثانوية مزدوجة المظهر والصيغ تحديد الأجزاء الأخرى . وجد في هذا الفرد أن الجانب الأيسر مؤنث والأيمن مذكر .

والجدول ١٠ - ١ يلخص نتائج سلوك ٥٠ فردا مبرقش الجنس ، حيث كان اتجاه معظم الجسم طبيعيا ناحية أحد الجنسين . فرغم أن أنسجة أجسام جانبية الجنس تعد عنطة من الناحية المسلوكية . ومن عنطقة من الناحية السلوكية . ومن الواضح أن استجابة الحشرة تعتمد على جنس الرأس . فعلى سبيل المثال استجابة الأنثى الطبيعية ليرقات الفراش ( الخاصة بفراشة دقيق البحر المتوسط E.kuhniella في هذه الحالة - أنظر قسم ١٠ - ٤) تتضمن دفع البطن إلى الأمام وإلى أسفل وذلك لجعل آلة اللسع في وضع بارز وقرني الاستشعار في وضع مستقيم . بعد ذلك ، تتقدم ببطء وتغمد آلة اللسع في ضحيتها ، دون تفضيل جزء معين في جسد الضحية . خلال ذلك يمر قرف الاستشعار فوق جسد الضحية . خلال ذلك يمر قرف



شكل 10 - 9: الدبور المتطفل H. إنهي عادية . لاحظ الأجنحة الطويلة نسيا وقرون الاستشعار العقصرة وآلة السبع المحاطة بزائد بني حسيتي في طرف البطن (ب) اختنى (ج) الذكر العادى . لاحظ الأجنحة الأقصر وقرون الاستشعار الأطوال وطرف البطن المختلف عن الأنثى (عن ويننج وطرف البطن المختلف عن الأنثى (عن ويننج 1974 ) .

فعها لامتصاص السوائل من اليرقة التي صارت هادئة . على الامتصاص اختيار ثنية في جلد الضحية لوضع البيض .



شكل ١٠ - ١٠ : منظر جانبي لرأس فرد جانس الجنسي من H. Juglandis العين اليسر ملكرة في جزء منها الجزء الأفتح لونا ومؤنثة في الجزء الآخر (الداكن). (عن وينج ١٩٣٢).

أما الذكور فإنها تتجاهل ، بل وحتى تتحاشى ، هذه اليرقات . وبعد تقديمها لإناث الدبور فهى سرعان ما تحاول الوطء بعد وضع الأنثى مباشرة . وقد يجامع الذكر أنثى واحدة عدة مرات أو عدة إناث بالتتابع مع ضرب أجنحة أثناء الجماع . خلال الوطء

جعتول ١٠ - ١ : السلوك الجنسي (ناحية الأنوثة ) والتطفل (تجاه اليرقات ) فى الأفراد جانبية الجنس للدوع H. Juglandis ، وذلك تبما لجنس الرأس والبطن .

			الأنولة	الإتجاه ناحية	ات القواش	الاتجاه ناحية يرق
الوأس	لبطن		موجب	غير مختلف	موجب	فيو مختلف
ذکر	مختلط	9	9			9
•	أنثى	20	20			15
أنثى	ذكر	1		1	1	
	مختلط	3		3.	3	
مختلط	ذكر	2		2	2	
		1	1			
	مختلط	3	3			3
		3	. 3			
		1		1	1	
		1			1	
	أنثى	2	2			2
		1	1			
		3			3	
الكل		50	39	7	11	29

المصدر : ويتنج Shiting ( ١٩٣٢ ) .

يقوم الذكر بامساك الأنثى ودفعها على جانبى الأجنحة . وقد يحاول وطء الذكور الأخرى . ويستمر الجماع إلى دقيقتين .

وقد لوحظ سلوك جانبية الجنس فى حشرات أخرى مثل دبور horoicornis (ميتشل – ١٩٢٩) – لكن الأحدث من ذلك والأكثر دقة هو ما درس فى المدوسوفلا ميلانوجاستر التى أنتجت وحللت الأفراد جانبية الجنس التابعة لها بواسطة هوتا وبنزر Hotta & Benzer ) ، وقد تمت مناقشة نتائجها فى الفصل الثامن . هذا العمل يواصل دراسة سترتفانت ومورجان وبروجز مورجان وبروجز مورجان وبروجز مورجان وبروجز مورجان وبروجز من السلالات ، وكذلك بالإنتاج المدروس لمثل هذه الحمرات المبرقشة بالطفرات الكيماوية .

يمكن الرجوع إلى تقرير بيترز وجروش وألسون H. juglandis دارس وراثة (١٩٧٨) بالنسبة للطفرات العاملة في H. juglandis . ومن المثير لاهتام دارس وراثة السلوك الطفرة المنتخبة التي تؤدى إلى فقد الدبايير للقدرة على الطيران . هذه الطفيليات الحارجة ( التي تعيش على السطح الخارجي للعائل ) لا تطير حتى إذا تعرضت للتدفقة والإزالة بالفرشاة ، أو إذا اسقطت من ارتفاع ٦ بوصات (١٩٠٢٤ سم ) وحتى إذا ما عدا أي انحراف عن السقوط العمودي طيرانا . الغريب هنا أن التركيب الدقيق لعضلة الطيران في هذه الأفراد يبدو طبيعيا .

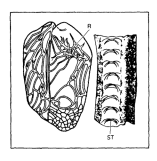
#### ١٠ - ٨ بعض الحشرات الصوتية

أعتقد ، دون أن أدخل في التفاصيل أن القول بالتباين الكبير في الصفات الجنسية التانوية سوف يكون مقبولا لدى الطبيعين . وسوف يقبل أيضاً أن أنواع المجموعة الواحدة تبدى تباينا بين كل منها والآخر في هذه الصفات بدرجة أكبر من تباين أى من أجزائها الأخرى ... وسبب النباين الأصل هذه الصفات ليس واضحا ؛ ولكننا نستطيع أجزائها الأخرى المائها كم هو الحال بالنسبة للصفات الأخرى ، وذلك لأنها تتجمع بواسطة الانتخاب الجنس ، الذي يعد أقل حدة في تأثيره من الانتخاب العادى ، لأنه لا يؤدى إلى الوفاة ، بل إلى قلة نسل الذكور الأقل تفصيلا ، وأيا كان سبب تباين الصفات الجنسي مجالا واسعا للتأثير ، الصفات الجنسي مجالا واسعا للتأثير ، عمل أن يكون قد أدى إلى نجاحه في اعطاء أنواع المجموعة الواحدة درجة أكبر من الانتخاب في هذه الناحية عما هو الحال بالنسبة للنواحي الأخرى ؛ تشارلو داروين Charles Darwin

خصص جزء من دراسة داروين عن أصل الإنسان والانتخاب وعلاقته بالجنس غير The Descent of Man and Selection in Telation to Sex ( ۱۸۷۱ ) نوعنا . ولا شك أن داروين قد وجد أن هذه المناقشة ضرورية ليشرح ويدافع عن نظريته الجديدة عن الانتخاب السلوكي الجنسي . أحد الفصول ( الفصل العاشر في المجلد الأول ) يتعلق بالصفات الجنسية الثانوية للحشرات ، وقد أورد داروين الشكل الحمد المستخدم هنا ليوضح الجهاز الصوتي stidulatory apparatus في ذكور صرار ( صرصور ) الحقل . ولقد علق على ما يتميز به غناء الصرصور الليلي من ضخامة وامتداد وعلى حقيقة أن . . « كل الملاحظين يتفقون على كون هذه الأصوات تستخدم لاستدعاء أو إبعاد الإناث الحرساء » .

هذا القسم يتعلق أساساً بالحشرات من عائلته Gryllidae الخاصة بصرار الحقل العادى . يتم الالتقاء للتكاثر بواسطة إشارات صوتية طويلة المدى . ينتج الذكر الناضج جنسيا ذبذبات صوتية بتحريك الجناح الذى يمارس ميكانيكيات الاحتكاك . كل ضربة ضم للأجنحة الأربعة تنتج ذبذبة صوتية ، ويتم تجهيز الأجنحة لدورة أخرى بعملية فرد صامتة . بهذه الطريقة ينتج الصوت بالفرد والضم الدوريين للأجنحة ، حيث ينتج الصوت أثناء ضربة الضم فقط . يتم توقيت كل حركة للأجنحة بدقة عن طريق انقباض الصوت أثناء ضربة الضم فقط . يتم توقيت كل حركة للأجنحة بدقة عن طريق انقباض في الحلايا العصبية الحاصة بالحركة في المجموعين المتضادتين . وعلى ذلك فإن حركة المجناح المنتجة للصوت توصف بأنها مخلوقة عصبيا : الانقباض والتفريغ العصبي مرتبطان ارتباطا سببيابطريقة واحد - إلى واحد ( بنتلى و كنش المنابط والتفريغ العصبي مرتبطان هذا يعنى أن ملاحظة أو تسجيل السلوك ( تسلسل الذبذبات الصوتية ) ، يمدنا أيضاً بوسيلة دقيقة لمراقبة نشاط مكونات الحركة في الجهاز العصبي الكافة وراء هذا السلوك . يمثل ذلك حالة سلوكية مبسطة تخدم في دراسة التحليل العصبي وتجعل هذا النظام مناسبا لدارسي الوراثة العصبية neurogeneticists ، الذين يعد من أهدافهم ربط النشاط العصبي بالتركيب الوراثة العصبية والوراثي .

لنعود الآن إلى السلوك ووظيفته . تصدر عن الذكر أصوات غنائية تدعو الأنفى إليه ، ويمتد تأثيرها من عدة أمتار إلى عشرات من الأمتار . لم يتم تحديد نصف القطر الفعال بالنسبة لهذه الدعوة ، وإن كان من المحتمل أن تكون صورته معقدة على الحرارة والرطوبة والتضاريس وحالة الرياح . وبصرف النظر عن الحدود الفعالة لهذه الرسالة الصوتية ، فمن المؤكد أنها تلعب الدور الرئيسي ، إن لم يكن الوحيد ، لجذب الإناث . يتركز



النشاط الصوتى لأغلب الصراصير فى الليل . قد تلعب العوامل الكيماوية دورا ضئيلا ( هذا الموضوع لم يدرس بعد ) ، ولكن منذ دراسة ريجان Regan ( ١٩١٤ ) قد عرف أن الاشارات الصوتية كافية لجذب الإناث فى « غياب » المؤثرات البيئية المرثية أو الكيماوية أو الحسية . وعندما يجذب الذكر إحدى الإناث لمسافة عدة سنتيمترات ويبدأ الالتقاء الحسي بينهما، يشرع فى غناء أغنية غزلية تختلف بشكل ملحوظ ( حتى للأذن البشرية ) عن أغنية الدعوة السابقة . قد يتساءل المرء عن تخصص الأنواع فى تميز أغنية الغرل بدلا من أغنية الدعوة . عدم حدوث ذلك يمكن فهمه على أساس توفير وقت الغزل بدلا من أغنية الدعوة . عدم حدوث ذلك يمكن فهمه على أساس توفير وقت وجهد الأنثى ( وهما عاملان مهمان لنجاح تكاثر الحيوانات ) . فإذا ما غنت أنواع كثيرة من الصراصير بشكل متقارب فإننا نعرض الأنثى للقيام برحلات غير موفقة حيث كثيرة من الصراصير بشكل متقارب فإننا نعرض الأنثى للقيام برحلات غير موفقة حيث لا تكتشف أن الذكر الذى بها عاها ليس من نوعها إلا على بعد عدة سنتيمترات . ومن ناحية وقت وطاقة الأنثى يتضح أن هذه الطريقة غير مجدية لإتمام النزاوج بين فردين من نوعها وقت وطاقة الأنثى يتضح أن هذه الطريقة غير مجدية لإتمام النزاوج بين فردين من نفس النوع .

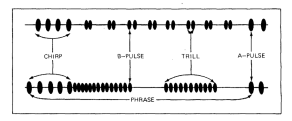
كيف يمكن للنوع أن يفك شفرة التخصص فى أغنية الدعوة بناء على الميكانيكيات المذكورة سابقا ؟ الأغنية قد تختلف فى خصائصها الطبيعية من حيث الزمن والتردد . وهنالك دليل أن التردد الرئيسي يلعب بعض ، وليس معظم ، الدور فى تخصص الأنواع . هذه الرسائل الصوتية تعد نقية نسبيا من حيث محتواها من الأنغام التوافقية hamonic content ، حيث تتكون من تردد رئيسي وعدد متباين من هذه الأنغام .

أوضحت تجارب الأغاني الصناعية أن التردد الرئيسي مصحوبا بالنمط المؤقت للنوع يكفيان لإتمام هذا السلوك المعتمد على الحركة تبعا للصوت phonotaetic ، ورغم أن الأنواع المتصاحبة من الصرصور قد تختلف في قيمة التردد الرئيسي ، إلا أن نطاق التباين لا يكون كبيرا داخل المجموعة المتصاحبة من الأنواع . وأكثر من ذلك ، نجد أن تردد أغاني الصرصور ليس موزونا كما هو الحال في أغاني الطيور . والفارق الرئيسي بين أغاني الأنواع المختلفة هو الطراز الزمني لسلسلة الذبذبات المكونة لأغنية الدعوة. هذه المقاييس الخاصة بالايقاع تكون مطبوعة stereotyped بشكل واضح في أفراد العشيرة أو النوع المحليين ، كما أنها تختلف بوضوع من نوع إلى آخر . من السهل عمل تسجيل لأغنية الدعوة واستعراض مسار ذبذباتها على رسام الذبذبات oscilloscope يمكن بعد ذلك تصوير هذا المسار وقياس المسافة بين الذبذبات ( مقدرة بالملليمترات ) ، ثم ترجمة هذه القياسات إلى أزمنة ( مقدرة بالثواني ) . يمكن بذلك الحصول على معلومات دقيقة عن التركيب الزمني للدعوة ( انظر : بولاك وهوى ١٩٧٩ - ١٩٧٩ ) . وكما ذكرنا سابقا ، فإنه يمكن الاستدلال على نشلط الخلايا العصبية الحركية المسئولة عن تولد الأغنية بدراسة مسار الذبذبات . وعلى ذلك فمعرفة التركيب الزمني للأغنية لا يسمح فقط بوصف السلوك ، لكنه يكون أيضاً بمثابة « نافذة » ملائمة للتعرف على الجهاز العصبي الذي ينتج هذا السلوك المدروس.

التحكم الوراقى فى غناء ذكور صرار الليل : فى الدراسات المبكرة ( بيجلو Bigelow و ١٩٦٠ وليروى ١٩٦٠ ) تأسست حقيقة إمكان الحصول على الجيل الأول الهجين من صرار الليل معمليا ومع أن هذه الهجن لا يمكن الحصول عليها عموما فى الطبيعة ( الكسندر Par Alexander ) وهل ولوفتس - هيلز وجارتسيد ( Gartside, عيل معدل الطبيعة ( الكسندر ١٩٦٨ اوهل ولوفتس - هيلز وجارتسيد عمدل العرب العالم المعدل المعدل العرب المعدل المعدد ا

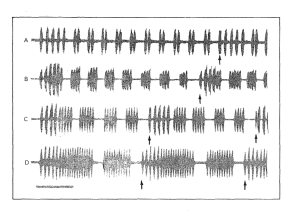
سلوكية يمكن تتبعها من خلال التجارب الوراثية . وقد كان في الإمكان أيضاً الحصول على هجين عكسي للجيل الأول وهذه أمكن الاشارة إليها T-2, T-2 بواسطة هؤلاء الباحثين و T-1 هي عبارة عن الهجين T. Commodus X ذكر أما T-2 فهو الهجين T. Commodus X ذكر أما T-2 كن .

ويوضح شكل ١٠ – ١٣ الذبذبات ( بواسطة تشغيل جزء مسجل من شريط لترديد أغنية وذلك بعرضها على مكبر للذبذبات وبذلك يمكن تصويرها لترديد الأغانى من T. Commodus, T. Oceanicus والهجن ومع أن الفحص النظرى للذبذبات يوضح اختلافات فى أغنية الجيل الأول بمقارنتها بالأغنية الأبوية . وتوجد العديد من الفترات بين الذبذبات يجب تصنيفها قبل إبداء إيضاحات دقيقة حول التحكم الوراثى لترديد الأغنية . ومن مثل هذه القياسات يمكن عمل هستوجرامات توضح نسبة الفترة بين الذبذبة كما هو واضح في شكل ١٠ – ١٤ .



شكل ١٠ – ١٧ : تركيب الجملة في ترديد الأغنية في Teleogryllus وصرار الليل وتتكون كل جملة من نوعين من الذبذبات

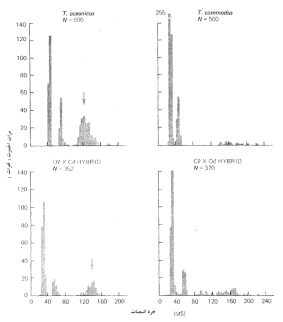
و يختلف ترديد الأغاني تماماً للجيل الأول عن كلا الأبوين ويتضح أن الفترات داخل الوقرقة أو داخل الرعشات في ترديد الهجن تكون وسطا بين فترات الأبوين المماثلة . وهذا يستبعد وجود تحكم وراثي بسيط سائد متنحى من هذه القياسات الايقاعية . وفي الحقيقة لا يوجد أي برهان والوراثة الوسطية يمكن تفسيرها على أساس وجود العديد من العوامل الوراثية وهي الميكانيكية التي أمكن الوصول إليها في الدراسات المبكرة على وراثة الأغاني ( التي تضمنت صرار الليل Telogryllus بواسطة ليروى و1978 ) . الأوراثة الوسطية يمكن أيضاً شرحها بواسطة تحكم عامل وراثي واحد حيث تكون



شكل ۱۰ – ۱۳ شكل دبذبات أغانى T,oceanicus) وهجنهما العكسية السهم يوضح بداية المقطع الثانى . والخط المستعرض أسفل الرسم يوضح فترة نصف ثانية ( عن بنتلى وهوى ( 19۷۲ Bently & Holy ) .

النفاذية غير تامة . ويمكن اختبار الهجن الرجعية للتوصل إلى أى ميكانيكية تكون مسئولة بالتحديد . ويمكن الحصول على أربعة أقسام من الهجن الرجعية فى صرار الليل وتوضح الهجن الرجعية ذاتها الوراثة الوسطية ، وعلى ذلك فهى تعضد وجود العديد من العوامل الوراثية ( بنتلى Bentley ) وهذه الاكتشافات تؤدى إلى نفس النتيجة التى توصلت إليها ليروى Leroy ) فى دراساتها على صرار الليل .

وقد أوضح بنتلي Bentley وهوى Hoy في دراستهم وجود عوامل مرتبطة بالجنس تؤثر في ترديد الأغاني وقد اختلف الهجينينالعكسيين T-2, T-1 عن بعضهما في الطول والنوعية بين الرعشات وفي سرعة استقبال الجمل . وتشير الأسهم في الرسوم البيانية النسبية للفترات بين البيضات (شكل ١٠ - ١٤) إلى الفترة بين الرعشة والتي تكون واضحة في أغنية تكون غانية في النوع أو شيانيكي والتي تكون غانية في النوع كومودس T. Commodus وصرار الليل XO لتعيين الجنس حيث يتلقى الذكر



شكل ١٠ - ١٤: الهستوجرامات النسبية للفترة من النبضات لترديد الأغانى فى أنواع صار الليل والجيل الأول الهجن يوضى كل هستوجرام تحليلا لأغنية فرد واحد من صرار الليل . ٨ عدد الفترات التى قيست والفترات من ثلاثة طرز : داخل الزقزقة ، داخل الرعشة وبين فترات الزقزقات وتنشير الأسهم بوضوح إلى الفترات بين الزقزقات ( عن بنتلي Bentley وهوى Hoy ) .

كروموسوم الجنس X الوحيد من أمه وعلى هذا فجميع ذكور T-1 تتلقى كروموسوم X من النوع أوشيانيكس T. Oceanicus وبالمثل فإن ذكور T-2 تستقبل كوموسوم X من كومودس T.Commodus ووجود أو غياب فترة بين النبضات فى ترديد الأغنية يكون مرتبطا بمنشأ كروموسوم X . وعلى هذا يمكننا أن نستدل على وجود عوامل مرتبطة بكروموسوم X والتي تؤثر فى التركيب الايقاعي لترديد الأغنية .

والتحكم الوراثى فى إنتاج الأغنية يمكن تلخيصه على النحو التالى :

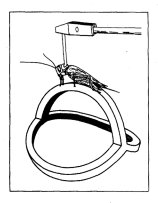
- وجود العديد من العوامل الورائية لترديد الايقاع ويعضد ذلك اكتشاف أن داخل فترات الزقزقة وداخل فترات الرعشة تكون وسطا فى الجيل الأول بين قيم الأبوين وتكون متشابهة بين الأفراد لكل أقسام الهجن العكسية . والأغانى الهجينة تكون مختلفة تماماً عن أنجانى كلا الأبوين .
- توجد ملامح قليلة للترديد الايقاعى مثل الفترة بين الرعشات تتأثر بالعوامل المرتبطة بالجنس.
- التحكم الوراثى يكون موزعا بين عدد مجهول من الاتوسومات وبين كروموسوم
   x . وعلى ذلك فالتحكم الوراثى فى الأغنية يرجع إلى العديد من الكروموسومات كما هو بين العديد من العوامل الوراثية .

## التحكم الوراثى لاستجابة الإناث لترديد الأغانى

يصدر الذكر أغنيات مجسمة والتى ترشد إلى كل من موقعة ونوعه ولكن المستقبل المقصود لندائه وهى الأنثى المقصودة لا تستطيع ردا للنداء . فالإناث لا تصدر صوتا ولكن تكون استجابتها للنداء عن طريق مشيها إلى اتجاه مصدره ويتضح جليا أن الأنثى من صرار الليل مهيأة لاستقبال الأصوات الخاصة بنوعها وربما يكون ذلك ورجعاً لتنظيم أو برنامج وراثى . ويمكن اختبار ذلك بقياس مقدرتها على استكشاف الصوت الخاص بنوعها من أصوات متداخلة . والإناث يمكنها ويجب أن تستكشف وتكون منجذبة لترديد الأغاني الذكرية المتخصصة .

وقد سبق أن وصفنا وراثة ترديد الأغنية في صرار الليل Telogrylisus فالذكور الهجنية وجدت لها أغانيها الحاصة المختلفة تماماً عن الأغانى الأبوية فكيف تكون الاستجابة للإناث الهجينة لنداءات أنواعها الأبوية وعلى وجه الحصوص الذكور الأخوية لها ؟ فالانجذاب النسبى للإناث من صرار الليل لترديد الأغانى الأبوية والهجينة يمكن قياسها بوضع أنثى مكبلة على متاهة بشكل حرف لا في مجال صوتى موجه . فالأنثى المكبلة تمشى على متاهة ستيرفوم Styrofoam في الهواء الطلق ؟ فعندما تسير الأنثى تتحرك المتاهة من تحتم الله الحلف ( شكل ١٠٠ - ١٥) . وتتكون المتاهة من ثلاثة ممرات مستقيمة طول كل منها ١٠٠٥ سم ومتصلة ببعضها بنقطتين اختباريين من أشكال حرف لا ربزاوية ٢١٠٠ ) . وفي كل لا فإنه يستوجب على الأنثى أن تختار إما الذراع الأيمن أو

الذراع الأيسر للمتاهة فعندما تحتار الأنثى فإنها تعود مرة مستخدمة المعرات المستقيمة التي تؤدى إلى اتصال ٢ الآخر وهكذا . وقد أمكن هذا النحليل كل من هوى Hoy وبارل Paul ( ١٩٧٣ ) من قياس الاستجابة الانثوية لترديد الأغانى تحت ظروف من التحكم . وقد وصفت إناث بكارى من كلا النوعين بالإضافة للإناث الهجينة T-1 على متاهة ستيروفوم Styrofoam وعند بث أغانى التزاوج من أحد مكبرى الصوت الموجودين على يمين ويسار المتاهة . فإن السلوك الاختيارى في مجال صوتى موجه ( يعبر عنه بالاستجابة الصوتية ) تعطى مقياساً للانجذاب النسبي للأغنية المختيرة . وقد توافقت الاستجابة الصوتية مع السلوك الحركي لحشرات صرار الليل الحرة في مجال صوتى موجه . وقد وجد هل Hill ولوفتس × هلز Loftus-Hills وجارتسيد T.Oceanicus وكومودس ( ١٩٧٢ ) أن المشي الحر في كل من صرار الليل أو شيانيكس T.Oceanicus وكومودس T.Oceanicus أنواعها .



شكل ١٠ - ١٥ أنثر من صرار الليل مكيلة في مجال تدل على المناهة على تفضيلها للأغنيات الذكرية اغتلفة ( بتصريح من هوى ( R.Hoy

وقد وجد هوى Hoy وباول Paul على متاهة Y أن أوشيانيكس Hoy وعدو وقد وجد هوى T.Commodus ستكشفت أنواعها على وجه الخصوص. والعجيب فى النتجة التى تضمنت الهجين . فالإناث الهجينة T-1 فضلت الأغانى للذكور الأخوية ( جدول ١٠ - ٢ ) وقد وضع هوى Hoy وباول الاول ١٠ - ٢ ) عدول الماء على اللقاء ( قوى » كمعيار إذا

جدول ١٠ - ٢ : الاستجابة الصوتية في ١٤٧ أنشي من صرار الليل لترديد الأغاني المتوافقة والمختلفة

طراز. تردید	الإثاث عل المس <i>توى/جع</i> وع	الإناث عل للستوى	
الأغنية	اغتبرة	(%)	
	أوشيانيكس على المتاهة . 7		
أوشيانيكس . <i>T</i> .	14/22	63.6	
کومودس .T	4/22	18.0	
	كومودس على المناهة		
أوشيانيكس .T.	3/15	20.0	
کومودس .T	21/28	75.0	
	على المتاهة (T-1) الهجين		
اوشیانیکس .T	3/11	27.3	
کومودس .T	8/21	38.0	
(T-1) هجين	21/28	75.0	

المستوى كان 10/10 اعتيارأصحيحاق اتجاه كلا من الصوت الصادر سواء من اليمين أو من اليسار . المصدر هدى Hoy وباول 1977 بواسطة الجمعية الأمريكية لتطوير العلم .

كان على الأقل ١٥ من ٢٠ اختبارا كانت في اتجاه مصدر الصوت في كل اتجاه وكان ترديد الصوت يصدر من خلال مكبر واحد فقط للصوت وذلك حتى يتم ٢٠ اختيارا وكانت نفس الأغنية تصدر من خلال مكبر الصوت الآخر للاختيارات العشرين وكانت نفس الأغنية تصدر من خلال مكبر الصوت الآخر للاختيارات العشرين الأخرى . وعندما كانت الأنثي أوشيانيكس T.Oceanicus على المتاهة فإن ١٤ أنثي من ين ٢٢ قد وافقوا المستوى المحدد عند عزف أغنية من أوشيانيكس T.Oceanicus وبلائل عند وجود إناث كومودس T.Commodus على المتاهة فإنها فضلت الأغاني من نفس نوعها مثلما فعلت تماماً الإناث أو شيانيكس T.Oceaniaus وجارتسيد Gartiside عليه بالضبط كل من هل الله ولوفتس – هيلز Sartiside وجارتسيد Paul لا ١٩٧٢) في حالة المشي الحر . وفي النهاية فقد وجد هوى والم وباول Paul أن ١٩٧٧ في المائة من الإناث الهجينة 1-T قد وافقت المستوى عند عزف أغنية كومودس T.Commodus وأن ٢٧٠ في المائة قد وافقت المستوى عند عزف أغنية كومودس T.Commodus وأخية أوشيانيكس T.Cocanicus .

وتصدر الذكور الهجينة من حشرة صرار الليل Teleogryllus أغان فريدة من السهل

تميزها من أغانى كلا الأبوين . وتجد الإناث الهجينة من صرار الليل الأغانى من المتوافقة من هجنها أكثر جاذبية من أغانى كلا نوعى الأبوين ( هوى و آخرون Hoy et al من هجنها أكثر جاذبية من أغانى كلا نوعى الأبوين ( هوى و آخرون العلام المدلك أن صدور اشارة من الذكر ويكون لحل من هاتين الظاهرتين أساسها الوراثى . والتفسير لذلك أن يكون متوافقا وراثيا لحد ما . وربما يكون جهاز الاستقبال للأنثى الهجينة يتسق مع أغانى الذكر الهجينة . وهذا يغرى لفرض أنماط عصبية يمكن بواسطتها للتوافق الوراثى أن يفضى إلى توافق عصبى وظائفى ، ولكن يبدو أن الأمر مازال مبكرا لقبول الميكانيكية الدقيقة . وواضح مع ذلك أن ذلك يمكن أن يفتح طريقا « لتصميم » نظاماً للقاءات . وقد أكد علماء التطور البيولوجين أن جاذبية توافق الإرسال والاستقبال هو خاصية أنواع بذاتها ( الكسندر Alexander ) .

#### الخلاصية

إن دراسة السلوك الوراثي في صرار الليل يقدم طريقة جديدة لدراسة السلوك الوراثي المحكوم بعديد من العوامل الوراثية فترديد الأغاني تعطى وحدات يمكن قياسها للسلوك والتي يمكن تتبعها في تجارب التهجينات. فالسلوك الصوتي حقيقة أساسه هو خاصية للأنواع داتها للتبادل وهو يعطى الفرصة لتطبيق التحليل الوراثي والتي تكون لها تفسيرا يتضمن حيوانا مفردا. ومع هذا فإن القليل جدا أساسه عن توارث صرار الليل ( فعلى سبيل ملئال لم تعمل له خرائط كروموسومية ) ، فالتقدم الوراثي عن السلوك الصوتي يعطى إمكانية لفتح آفاق جديدة لمشاكل أكثر عموما عن وراثة السلوك وتطور السلوك ( هوى ) ، الملاك المورد ) .

### الأسماك **٩ - ١** .

Xyphophorous maculatus السجلات عن السلوك الجنسى فى الأسماك المفلطحة والمجيل الأول  ${\bf F}_1$  والجيل  ${\bf F}_2$  والمجيل الأول  ${\bf F}_3$  والمجين الرجعية قد دونت ملاحظاتها من خلال سلاسل من أكثر من  ${\bf F}_3$  الثانى  ${\bf F}_3$  والهجن الرجعية قد دونت ملاحظاتها من خلال سلاسل من أكثر من  ${\bf F}_3$  عشر دقائق طولا من خلال تجارب صممت لايضاح ميكانيكية التخصيب فى هذه الأسماك التى تعيش فى المياه الغنية ( تقريرنا هذا يعتمد على المؤلفين كلارك Clark وأرونسون Aronson وجوردون Gordon ) وبعض الملامح هى :

أعضاء الجماع ( هي زوائد تستخدم للمهام التكاثرية ) والتي تلج يمكن التميز

سلوكيا بينها وبين الجماع ويمكن تقديره من خلال تكنيك هرس القناة الجنسية ( فإن ملاحظة الحيوانات الحية المستخلصة بواسطة ماصة الميكروسكوب ) فإن الولوج منفردا لا يؤدى لتخصيب الإناث .

- عضو الجماع هو عضو خطاف للتثبيت وقد تحورت قمته لتكون أداة مهيئة للامساك . وفى غياب ميكانيكية التثبيت هذه لا يحدث الجماع وتكون ذكورا مخنثة ولا تخصب الإناث .
- الزعنفة البطنية والتي على جانبها يتعلق عضو الجماع تتحرك إلى الأمام وتعتبر جزء مكمل لميكانيكية الجماع وفي حالة غياب أيا من الزعانف البطنية فإن قابلية نقل الحيوانات المنوية إلى الأنثى تقل كثيراً.
- مع أنه تتشابه طرق العزل في كل من الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف فإنه توجد بعض الاختلافات الكمية والنوعية يكن بيانها . فالعديد من السلوكيات مثل التعلق والمشي جانبا والاهتزاز والعض والولوج والجماع يمكن ملاحظتها في علاقة الغزل لكل من الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف . يلاحظ طرزين سلوكيين عند مغازلة ذكور الأسماك المفلطحة وهي النقر والتراجع في خجل لا تلاحظ في حالة غزل أسماك أبو سيف ومن ناحية أخرى فإن ذكور أسماك أبو سيف تفضل نوعين من سلوكيات الغزل تتجلى في المبالغة في الارتداد إلى الخلف وكذلك العضعضة والتي لا يمكن ملاحظتها في الأسماك المفلطحة .

ومن أهم الاختلافات الكمية المميزة في السلوك الجنسى بين الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف وهجنها المختلفة كان مرتبطا بعملية الجماع . فمتوسط فترة الجماع كانت أطول في أسماك أبو سيف ( ٢,٣٦ ثانية ) أكثر من الأسماك المفلطحة ( ٢٠٣٦ ثانية ) . وتجامع أزواج أسماك أبو سيف في التو ( بمتوسط دقيقة واحدة ) خلال ١٠ دقائق وهي فترة الملاحظة أكثر من الأسماك المفلطحة ( بمتوسط ٥ دقائق ) . على أنه في الأسماك المفلطحة . كانت تجامع مرات أكثر ( ٢٦,٧ في المائة من مرات الملاحظة بمقارنتها بـ المفلطحة . كانت عدد مرات التخصيب الناتجة من عمليات الجماع أعلا في الأسماك المفلطحة ( ٨٦,٠ في المائة ) أكثر من أسماك أبو سيف ( ٤٩,٠ في المائة ) أكثر من أسماك أبو سيف كانت أكثر قليلا من الأسماك المفلطحة و كانت عدد مرات التخصيب بعد الجماع وسطا كانت أكثر قليلا من الأسماك المفلطحة و كانت عدد مرات التخصيب بعد الجماع وسطا كانت أكثر قليلا من الأسماك المفلطحة وكانت عدد مرات التخصيب بعد الجماع وسطا كانت أكثر قليلا من الأسماك المفلطحة وكانت عدد مرات التخصيب بعد الجماع وسطا ( ٢٤,٣ في المائة ) بين الأبوين وفي الجيل الثاني عدم والحجن الرجمية كانت هذه أقل

كثيرا . على العموم فإن سلوك الجماع في هجن الجيل الأول إما أن يكون وسطا أو مشابها لأسماك أبو سيف . بعض الملامح عن السلوك الذكرى الجنسي في هذه الأسماك غالبا ما يكون محكوماً ورائيا ولكن لا يوجد أنموذج مبسط للتوارث ليلائم البيانات المتحصل عليها ، يمكن الأخذ بعين الاعتبار تحكم العديد من العوامل الوراثية .

الدراسات على مجاميع الأسماك بين الأنواع يوضع وجود عزل تكاثرى تام بين الأسماك المفلطحة وأسماك أبو سيف عندما يكون هناك مجالا للاختيار ومع ذلك قد يلاحظ وجود غزل بين الأنواع المختلفة . وعندما لا يكون هناك مجالا للاختيار فإن الجماع بين الأنواع المختلفة بمكن أن يتم وتكون النسبة المئوية للتخصيب منخفضة نسبيا ( ١٨,٢ في المائة ) .

والعزل التكاثرى المؤثر بين أسماك أبو سيف والأسماك المفلطحة يبدو أنه يرجع جزئيا لل نظام من ميكانيكيات العزل . ولا يمكن لإحداها فقط بعملية العزل ولكنها تعمل معاً بتوافق وهذه العوامل تسبب قلة احتمال التهجينات وعلى ذلك تحت الظروف الطبيعة يكون العزل التكاثرى . ومن سوء الحظ أن التحليل الوراثى المخالف الذى يمكن الحصول عليه فى العشائر القريبة من اللدوسوفلا ( قسم o-m) من المستحيل إجراؤه هنا ( ولكن انظر فرانك Frank ) . فعلى سبيل المثال داخل النوع المركب من دروسوفلا بوليستورم D.Paulistorum وفى دروسوفلا سيدأبسكيورا X دروسوفلا برسيميلس ( تان V 1947 ) ، فالعزل التكاثرى ( بين سلسلة من جميع برسيميلس ( تان V 1947 ) ، فالعزل التكاثرى ( بين سلسلة من جميع العديد من العوامل الوراثية . يمكن أن ينطبق ذلك أيضاً على هذا الزوج من أنواع الأسماك والترتيب المعووف لعوامل العزل تكون على النحو التالى :

- العزل البيئى والجغراف: الانعزال الجزئى حيث تعيش أسماك أبو سيف بالقرب
   من المنابع سريعة الجريان أما الأسماك المفلطحة فتعيش فى تيارات مياه بطيئة فى أنهار
   الأماكن المنخفضة.
- العزل الوظائفى: الاختلافات فى جهاز الإحساس وحدود الاستجابات الجنسية
   والسلوك الجنسى والاستجابة للمؤثرات.
- العزل الجاميطي : الحيوان المنوى يكون أقل حيوية في القناة التناسلية للإناث عند
   احتلافها على أنواع الذكور ؛ وذلك يؤثر على التنافس بين أنواع الحيوانات المنوية المماثلة
   لنوع الأنثى أو المختلفة .

• العزل الوراثى : فشل الهجين ، يؤدى إلى عقم جزئى للهجين .

على أنه فى أسماك الجوبي Poecilia reticulata يوجد على الأقل ثلاثة من العوامل المرتبطة بكروموسوم ٢ الحاصة بلون الذكور والتي تختلف عن و الطراز الوحشى ٥ المرتبطة بكروموسوم ٢ الحاصة بلون الذكور والتي تختلف عن و الطراز الوحشى ٥ Wild type في مجموعة هذا النوع ( فار Farur و ١٩٧٧ ) وهذه الطفرات تعرف بأسماء خسة دقائق وخلال نصف ساعة تكون استجابة الأنثى موجبة ، حيث تستجيب مرة أخرى لذكر آخر إذا كان مختلف اللون أو التركيب الوراثى عن ذكرها الأول . فالأنثى الناضجة من الجوهى غالبا ما تفضل الذكور النادرة أو الجديدة ( إذا ختيرت في ٩ : ١ أجزاء ) وعلى ذلك تكون الذكور النادرة أكثر نجاحاً في التزاوج ( انظر قسم ٨ – أران مثل هذا الاحتيار الجنسي للأنثى يعتقد أنه المسئول جزئيا عن المحافظة على تعدد ألوان الذكور في الطبيعة .

وعلى سبيل الصدمة فطائر البشروش الذهبي Gold Flaningo توجد اختلافات معروفة من كلا الجنسين يمكن سردها والتي يمكن أن تكون معروفة لدى القارىء والتي يمكم لون الجسم الذهبي جيد متنحى جسمى واحد وتوجد أنواع ذات اللون الذهبي إلى لون آخير برتقالي ولكن توارثه غير معروف وقد درس التنافس الجنسي الذي تضمن هذه الطفرة بواسطة فار Farr (۱۹۷۳) في ترينيداد ، غرب الانديز فإن أسماك الجوبي المأخوذة من اليناييع والتي تعزل من المنبع تميل لتكون كبيرة الحجم وتكون الذكور الوانها لامعة وقد يفوق عدد الإناث عن عدد الذكور إلى حوالي ؟: ١ وتكون الأسماك ألوانها لامعة وقد يفوق عدد الإناث عن عدد الذكور إلى حوالي ؟: ١ وتكون الأسماك المنتشرة في المجرى المائي وتظهر تحاشيا ضئيلا لاستجابتها لأنواع من المشاكل ( ليلي Liley وسفرز Seghers و ١٩٧٥ ) . ويرتبط بهذه الملامح الواضحة ، سرعة جريان الماء ،

وفى الأجزاء المنخفضة من المجارى المائية والأنهار فإن أسماك الجوبى تميل إلى صغر الحجم وتكون الذكور أقل لمعانا ومتعددة تماماً كما فى الإناث . وتظهر مقدرة أكبر فى استجابات التحاشى وقد تكون أسراب السمك على طول حافة المجرى أو النهر . وفى هذه الحالة فإن هذه الملامح تكون مرتبطة ببطء حركة الماء (غالبا ما يكون عكراً) ، وارتفاع درجة الحرارة وغياب الظل . ويوجد أيضاً أنواع عديدة أخرى من الأسماك وتتضمن أنواع كبيرة الحجم يمكن أن تكون مفترسة .

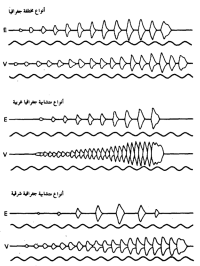
وعلى ذلكَ مجموعتى أُسماك الجوبي تختلفان فى عدد من الصفات الظاهرية والسلوكية . وفى التجارب على أسماك الجوبي من العشيرتين المختلفتين عند رفع درجات الحرارة أوضحت أن الاختلافات فى حجم الأسماك البالغة من الجوبى وخاصة الإناث تتحكم فيها الوراثة جزئيا تماماً مثل استجابتها الجزئية لحالات الحرارة المختلفة . وقد اقترح أن الانتخاب فى الحجم ومرجعة عملية الافتراس قد يكون أحد العوامل التى يتضمنها العشائر المختلفة الحجم للأسماك البالغة وقد أمكن الحصول على برهان تجريبى للتأكد من ذلك . وعلى ذلك يمكن الحصول على شكل ظاهرى معقد من السلوك والشكل الظاهرى نتيجة للانتخاب الطبيعى فى بيئتين مختلفتين . ومن المدهش أن ذلك يمكن أن يتضمن تباينا فى أسراب السمك وهو نموذج من السلوك الاجتاعى والذى يحمى الأفراد من الافتراس .

خلاصة القول مثلما نوقش صرار الليل فى القسم السابق فإن دراسة أنواع السمك معمليا وفى الطبيعة يمكن أن ينير الطريق لمشاكل عامة على تطور السلوك . وبمعنى آخر فإن نتائج بعض أنواع الدروسوفلاالتي أمكن التوصل إليها فى الفصول السابقة يمكن تعميمها على أنواع أخرى .

### ١٠ – ١٠ الضفادع والعلجوم

الضفدع Rana pipiens من الأنواع الكبرى ، والأنواع المركبة تتوزع في شمال أمريكا والتي تتكون من تباينات عديدة عن الضفادع المرقطة ( يمكن الرجوع إلى مور Moore و ١٩٧٥ ) حوالى ١١ نوعا و/أو تحت أنواع أمكن تعريفها بواسطة أصواتها الذكرية فقط التي تميزها . الاختلافات في الشكل الظاهرى ( توزيع الصبغات على الجسم والثنيات الجسمية والقنوات التناسلية الداخلية ) ومن الناحية الوظائفية ( الاختلاف الانزيمي ودرجة الحرارة وتفضيلها لأجواء معينة والعوامل المحددة ) أو في كفاياتها على التهجين ( الهجين ثنائية الكروموسوم بين العشائر تماماً مثل أحادية الكروموسوم والتجارب التي أجريت على ثم زرع الأنوية في البويضة ) والتي ليست بالسهولة رغم أهميتها كمؤشرات قوية على العلاقات الوراثية تماماً مثل أصوات الغزل الذكرية ( انظر ليتليجون وأولدهام Littlejohn and Oldham و ١٩٦٨ وليتليجون وظائف مثل هذه الأصوات مهمة .

يوجد عدد من الأنواع ( التي تنتمي لنفس اجنس ) وهي مجاميع الأنواع التي تنشأ في منطقة جغرافية واحدة أمكن تحليلها الآن ومقارنتها في كل من أمريكا واستراليا . وفي العديد من الحالات كانت الاشارات مميزة تماماً وكانت مختلفة في عديد من المكونات وعلى هذا فإن البرامج المكتفة لتمثيل الأصوات والاختبارات الاستكشافية يمكن أن تؤدى إلى تقدير المكونات المجموعة للمعلومات (ليتليجون Littlejohn و ١٩٦٩). على العكس من ذلك في الأنواع القريبة من بعضها والتي تختلف أساساً في مكون واحد فقط – فإن سرعة تكرار النبضات ، والتي قد تختلف نتيجة عاملين أو أكثر والتشابه بين هذا الموقف وبين ما سبق مناقشته في حالة صرار الليل يجب أن يكون واضحا .



شكل ۱۰ - ۱۳ : ذبذبات ضفادع الاشجار الاسترائية E Hyla ewingi H. verreauxi (ﷺ) لأصوات التزاوج فى عشائر غنطة ومتشابهة جغرافيا . توجد نوته لكل تقبق يمكن ملاحظته . ويوضح الخط السفل لكل تذبذبات ۵- دائرة لكل ثانية كأساس للمقارنة ( عن ليتليجون ۱۹۳۵ Littlegohn ) .

وقد درس ليتليجون Littlejohn و ( ١٩٦٥ ) ضفادع الاشجار الاسترالية H.vereauxi, المناطق الساحلية Hyla ewingi والتى يوجد تداخل فى مداها الجغرافى حيث تعيش فى المناطق الساحلية الجنوبية فى استراليا . وقد وجد أن العشائر المتباعدة من هذين النوعين لهما نفس أصوات

التزاوج في حين أن العشائر المتشابهة جغرافيا مميزة تماماً وتختلف في تكرار النبضات وفي اتساع مدى طبقة الصوت ويتضح من شكل ١٠ – ١٦ توجد مقارنة فقط للذبذبات وتوضح هذه النقطة تماماً . ومن الممكن أن تكون الاختلافات في العشائر المتشابهة جغرافيا كنتيجة مباشرة للانتخاب لزيادة الكفاءة التناسلية ، وعلى ذلك تكون الحلافات البسيطة الملاحظة في الأنواع المتباعدة جغرافيا يمكن أن تكون قد تدعمت في الأنواع المتسابهة جغرافيا ( قارن قسم ٥ – ٣ حيث توجد مقارنات مماثلة عملت بين تحت أنواع دروسفلا بوليستورم ) .

وقد لخص بلير Blair ( ۱۹۷۶ ) أصوات التزاوج على أنها ميكانيكية عازلة قبل الحماع في العديد من الضفادع والعلجومات وخلص إلى :

 أصوات الذكور التي تحث على الجماع هي خاصية مميزة للأنواع وهي معروفة في قسم جميع عائلات الضفادع والعلجومات.

 ك القليل من الحالات والتي أقيمت فيها التجارب فإن عيوب التنافس للذكور الهجينة في التزاوجات قد وجدت .

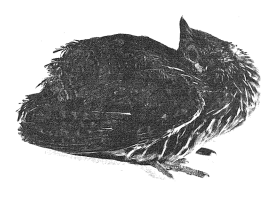
٣ أصوات التزاوج في الأنواع المتشابهة جغرافيا والتي تميزت عن بعضها بمقارنتها
 بالأنواع المختلفة جغرافيا لأزواج قليلة من الأنواع قد درست بوفرة

وفى مجموعة النوع فالمقارنات بين الأنواع المتشابهة جغرافيا والمتباعدة جغرافيا
 أظهرت اختلافات أكثر بين الأنواع المتشابهة جغرافيا

وفى النهاية هناك برهان فمن مدة تزيد عن ٣٠ عاما فى نوعين أمريكين من العلجومات B.woodhosei, Bulf americanus والتى نشأت من النهجين الذى ربما يكون مرجعه إلى إخلال الإنسان بالبيئة ليكون عشائر ضررة . وهذا يؤدى بدوره إلى برهان مقنع إلى حقيقة تدعيم ميكانيكيات العزل فى الضفادع والعلجومات فى الأمضييات والتى تؤدى إلى نشوء الأنواع .

#### ١١ - ١١ السمان

هناك جين أوتوسومى متنحى sg عندما يوجد بحالة أصيلة فإنه بسبب تحديق الطائر إلى أعلا كما لو كان راصدا للنجوم فى السمان اليابانى Coturnix coturnix japonica ( شكل ١٠ – ١٧ ) هذا السلوك الشاذ يتضمن بداية ارتداد الرأس إلى الخلف ويحدث



شكل ١٠ - ١٧ : السمان اليابانى راصد النجوم يبلغ من العمر شهر واحد ( عن سافج Savage وكولينز ( 19۷۲ – ۱۹۷۷ ) .

هذه الحركة إذا حبس الطائر فجأة أو تعرض لوضع شيء مهم أو معتم عليه. و تظهر هذه الصفة بوضوح كلما تقدم الطائر في العمر ولا يمكن التعرف عليها حتى يبلغ الطائر على الأقل ٣ أسابيع من العمر . وعندئذ تحدث مبالغة في الحركة وتظهر بوضوح وربما تؤدى إلى حركة دائرية أو يجثم على الرقبة مسندا رأسه على الأرض . ولا يظهر أن لذلك اثرا على قابلية الطائر للطعام أو نموه طبيعيا من الذكور والإناث التي تكون أصيلة للعامل sg تكون خصبة . وأكثر من ذلك يوجد الآن قليل من الطفرات الأخرى معروفة في السمان وقد أجريت التهجينات المتبادلة بين خمسة سلالات نقية من السمان لدراسة الساوك المتعلق بحل لتعلم الواجب بالطرق المنقطعة . وأكثر من ١٢ جيلا بالانتخاب المتروح أمكن الحصول عليها لدراسة السلوك والوظائف الخاصة بالتزاوج (كيكر Cdnnigham المؤدوج أمكن الحصول عليها لدراسة السلوك والوظائف الخاصة بالتزاوج (كيكر Cdnnigham وسيجل 19٧٦ ما وكوننجهام وسيجل الاستجابات غالبا ما تكون بسيطة إلا أن الهجن المتبادلة أظهرت اختلافات بيئية بين السلالات القية في معظم المكونات عن تعلم الواجب فعلى سبيل المثال في مجموع الاستجابات الصحيحة المتتابعة .

وحديثا أوضح كوفاش Kovach ( ١٩٧٤ ) أن السمان الياباني يمكن أن يمتاز بالألفة عند تربيته بالمعامل لدراسة تجارب وراثة السلوك . فعلى سبيل المثال فقد أجرى كوفاش Kovach بنجاح تجارب على الانتخاب الموجة كطريقة لتفضل الرؤية . وقد أجرى حديثا على أفراخ السمان دراسات على تفضيلات الرؤية باستخدام متاهة صممت مشابهة لتلك التى استخدمت كمتاهات عن تقسيم الضوء في حشرة الدروسفلا ( قسم ٨ – ٣ ) . وقد ظهرت استجابات سريعة للانتخاب المزدوج للتفضيل بين اللونين الأحمر والأزرق باستخدام هذه الطريقة ( كوفاش Kovach و ١٩٧٧ و ١٩٧٧ ) .

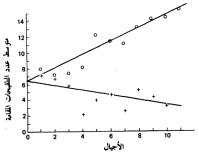
وعندما يصل السمان الياباني إلى مرحلة النصج الجنسى عند ٤ إلى ٨ أسابيع فتصبح تكاليف تربيته زهيدة ، ويبدو أن هذا النوع سوف تزداد أهميته كنموذج من الكائنات للراسة وراثة السلوك في الطيور . ويوجد عدد معقول من الجينات معروف حتى الآن وتوجد إمكانية لدراسة المسائل التطورية باستخدام عدداً من السلالات البرية .

## ١٠ - ١٢ الدجاج

من وجهة النظر الاقتصادية فقد أجريت دراسات على تحضين البيض ( أعطيت الأهمية للدجاج البياض) في الدجاج الأليف. هذا ببساطة لأن الدجاجات التي لا تحضن بيضها بعد وضعه غالبا ما تعوض مالكيها بعائد مالي أكثر. وليس عجيبا أن يكون هناك انتخابا صناعيا بواسطة الزراع لعدم التحضين. فمثلا فولر Fuller فولر Thompson وثومبسون Thompson ( ١٩٦٠ ) أوضحا أنه بعد انتخاب لمدة ١٨ عاما في محطة التجارب الزراعية في ماسوشتس. ففي تلك المحطة قلت نسبة التحضين المتسلسل إلى التحرض المنفرد من ٢٥ إلى ١٠ وقلت النسبة المنوية الدجاج الحاضن من ٨٦ إلى ٥. وقلد وجد تلازم بين سلوك الأمهات والنسل من إنائها كما هو متوقع أن صفة متوراثة. وفي بعض السلالات المعينة على سبيل المثال اللجهورن الأبيض يعرف أنه لا يحصن البيض. وفي التهجين بين السلالات المختلفة وضح أن العوامل المرتبطة بالجنس لها أهمية كبيرة في عملية تحضين البيض ولكن ذلك لا يمكن تطبيقه بالنسبة لجميع السلالات . ( لاحظ أنه في ذكور الدجاج تكون متشابهة الجاميطات أما الإناث فتكون مختلفة الجميطات) .

وقد سجلت سلوك التزاوج فى عمر البلوغ ( ٣١ إلى ٣٤ أسبوعا ) وذلك لوضع ديك واحد مع قطيع من ثمان دجاجات حديثة العمر لثان من فترات الملاحظة مدتها ١٠ دقائق . وقد سجل العدد التراكمي لعدد اللقاحات التي تمت ( سيجل Seigel – 0 (۱۹۷۲) . وكانت الملاحظات الأولية على قطيع عشواتى غير منتخب أثيني – كندى . والانتخاب للمرات العديدة من التلقيحات وكذلك المنخفضة أجريت لأكثر من ١١ جيلا وقد أعطت تشتتا يمكن أخذه فى الاعتبار (شكل ١٠ – ١٨) . وفى الجيل الحادى عشر هذا فإن السلوكيات القريبة مثل الوطء و (حيث يعطى الذكر الأثنى). والامتطاء والغزل والعدوانية النسبية التى تشاهد فى التزاوج كلها أمكن قياسها . وكانت النتائج لهذه السلوكيات متوافقة فى نظامها مع عدد التلقيحات التامة (جدول ١٠ – ١٧) كم هو متوقع حيث وجد تلازما وراثيا عاليا بينها وبين عدد التلقيحات التامة وقد وجد أثرا تجمعيا لجين أوتوسومي يتسبب فى الوصول إلى مستويات عالية من هذه الصفات (كوك Cook) .

وقد قدر السلوك المغزلى بعدد مرات الجماع ( جدول ١٠ – ٣ ) وهذا السلوك ذو دور مزدوج في الدواجن حيث تكون أهميته من الناحية الجسمانية الرياضية والناحية الجنسية . والتلازم الورائى بينها وبين عدد مرات التلقيحات التامة كان منخفضا أكثر منه مع عدد مرات الوطء والامتطاء . والوراثة في عملية الغزل عند نسبتها إلى عدد مرات التلقيحات التامة تكون مختلفة تماماً . وهذا معقول حيث أن البيانات تشير إلى أن مكون العدوانية في عملية الغزل قد يكون مرجعه أولا إلى ملامحه الجنسية ( سيجل Siegel ) ويجب عند أخذ البيانات في جدول ١٠ – ٣ في الاعتبار أن تكون في ضوء هذه الملاحظات .



شكل • ١ - ١٨ : الانتخاب الثانى الموجة لعدد مرات التلقيحات النامة . الانحدارات المستقيمة كانت مناسبة لمتوسطات الأجيال فى كلا الاتجاهين ( عن سيجل Siegel و ١٩٧٣ ) .

الجسم والعمر عند أول بيضة وإنتاج البيض للعديد من ترتيبات التلقيحات ٦ ( تلقيحات مرتفعة ) و C ( تلقيحات قياسية ) و L ( تلقيحات منخفضة )جدول ١٠ - ٣ : متوسط عدد مرات التلقيحات التامة والسلوكيات المرتبطة ، عدوانية الذكور ورزن

								•	5
			السلوك			1	رزدا	المرعنا	
ن ن نیان	الظمان				at all it	رأسايع	ف عمر ۸ أسابيع	أول يطنة	
التلقيحات	i i	الوطء	الإمتطاء	1	الذكور	فكور	3	الإمو	بن اليع
	14.3	14.9	16.6	88	42	826	655	180	62
	11.7	12.1	13.5	79	22	844	684	181	28
	10.2	10.6	11.2	93	22	854	716	166	62
	7.5	7.8	9.0	76	61	873	299	178	63
	5.9	6.3	7.0	81	49	875	713	188	53
	5.8	0.9	6.2	29	37	828	731	174	64
	4.8	5.2	5.6	20	52	906	753	174	62
	3.3	3.5	4.0	99	43	844	702	175	61
	8.0	4.1	5.6	09	40	823	688	172	62

اخروف الأول يمل الذكر والثاني يمل الأثنى الصفر : بتمرف من كوك Cook وسيجل Segel ووهكلمان AVV Hinkelmann المسفر :

العدوانية النسبية وهي ما يعبر عنها كنسبة مئوية لعدد مرات الانتظار بين ذكرين تظهر علاقة ضعيفة مع السلوك الجماعي للذكور ( جدول  $-1-\pi$ ) ؛ فالتلازم الاحصائي بين العدوانية والسلوك الجماعي في الذكور كان مقتربا من الصفر . وعلى ذلك قد تكون هناك علاقة بسيطة إن لم تكن منعدمة بين العدوانية والقهر الجنسي . وزن الجسم في عمر  $\Lambda$  أسابيع وصفتين جنسيتين : العمر عند وضع أول بيضة وإنتاج الدجاجة من البيض يوميا قدرت أيضاً في ترتيبات التلقيحات في جدول  $-1-\pi$  . هميع ترتيبات التلقيحات أعطيت تقريبا نتائج متشابه وعلى ذلك يكون معقولاً أن تكون هذه الصفات ذات علاقة بسيطة لسلوك الجماع في الذكور .

العديد من سلالات الدجاج تصنف تبعا لنشأتها مثل الاسيوى والبحر الأبيض المتوسط والانجليزى والأمريكي ( جوهل Guhl و ١٩٦٢ ) ومنشأ الدجاج الأليف قد فقد في العصور القديمة ولو أنه تعرف أربعة أنواع في جنوب شرق آسيا والهند. والتهجينات بين دجاج الغابات البرى والدجاج الأليف يحدث بانتظام على الأقل في الهند ( فيشر Fisher و ١٩٣٠ ) .

والنوع المألوف Gallus domesticus من الممكن أن يكون قد نشأ بالتهجين من عدد من الأنواع البرية ثم بعد ذلك تباعد وتميز عنهم وهذا بدون شك قد نشأ بواسطة الهواه في أوائل هذا القرن الذين يقومون بتربية الدجاج للمعارض معتمدين على صفات الألوان والريش والعرف ومدى وزن الجسم ( انظر جوهل Guhl و ١٩٦٢ ) .

ومن بين الحيوانات الأليفة ، فإن الدجاج قد خطى بقسط وافر من الاهتمام لمعظم الطرق المتخصصة في البتزاوج . فقد أمكن المحافظة عليه في مجاميع مكتظة في المنازل أو معزولة في أقفاص للتحضين ، إضافة لذلك بعد الاتجاه إلى إنتاج الوفرة والطرق السليمة ، فإن السلوك الاجتاعي لهذه الطيور أصبح لزاما أن يأخذ قدره من الأهمية ، ونظرة إلى الأمام في جدول ١٠ – ٥ قريبا من نهاية هذا الفصل توجد قائمة من الصفات السلوكية التي أقلمت الأنواع للألفة .

ومن المتوقع أن تكون هناك دراسات تفصيلية قد أجريت على سلوكيات مثل تلك التي تسبق وضع البيض ( وود حجوش Wood-Gush و ١٩٧٢ ) توجد سلالتين اللجهورن الأبيض وسلالة بنية من الرود أيلند الأحمر وأخرى فاتحة منشأ ساسكس، أجريت عليها الدراسة في أقفاص البطاريات. فالسلالة البنية تسكن معنويا لفترة أطول عما تفعله السلالة البيضاء والتي تظهر قدرا كبيرا من الحيرة قبل وضع البيض بفترة. وهذه

الاعتلافات لم تتأثر كثيرا باغلاق أقفاص البطاريات أو اظلام الحجرات. وقد استجابت كلا السلالتين للتثبيط بكمية التغذية وذلك بزيادة الحيرة التحرك جيئة وذهابا ) ومن ذلك يتضح أن الإناث البيضاء كانت أكثر احباطا فى فترة ما قبل وضع البيض. ومع أن بعض إناث السلالة البيضاء كانت تجلس قبل وضع البيض مما يؤدى إلى اقتراح أهمية الانتخاب للجلوس قبل وضع البيض قد يكون مفيدا.

وقد درست أيضاً مستويات العدوانية في سلالات مختلفة حيث أن استئناس الدجاج من الناحية التاريخية كان أساسه مبارزة الديوك وهذا يحتاج أن يكون الانتخاب في اتجاه العدوانية والصفات المتعلقة بها . فعلى سبيل المثال فإن الديوك المحاربة قد لوحظ أنها مراوغة وسريعة وأكثر تأنقا من الديوك الأليفة وتوجد بين أصناف الديوك المحاربة اختلافات في طرق مهاجمتها . ويبدو معقولاً أن الانتخاب لمستويات عالية ومنخفضة من · العدوانية كان ناجحا في دجاج اللجهورن الأبيض ( جوهل Guhl وكريج Craig ومويلر Mueller و ١٩٦٠ ) . وتوجد مستويات متتابعة من العدوانية في قطيع عند الأمر بالنقر ، والتي تتدرج في الأفراد تبعا لعدد أفراد ذكور القطيع والتي تسود بواسطة النقر أو التهديد، وأهمية هذه المكونات تكون أكثر وضوحاً في الديوك أكثر منها في الدجاجات لأى مدى توجد خلافات بين الطيور في أمر النقر إلى الآن لم يختبر ولكن لاعتبارات من هنا وهناك في هذا الكتاب فمثل هذه الاختلافات تكونُ متاثلة . وقد كتب أن الذكور ذات العرف الباسلالي والعرف الجوزي تبدي في مراكز اجتماعية أقل عند اختلافها مع ذكور ذات عرف مفرد ( انظر سيجل ١٩٧٩ Siegel ) . عزل الطيور فى أقفاص لوضّع البيض يقلل من أوامر النقر ومع ذلك فيمكن أن تكون السيادة التى تخضع العلاقات أن تتم حتى في الأقفاص المتجاورة وأقلمة الطيور لهذه الطرق المختلفة تعتبر جزءاً من الاستثناس والعملية المستمرة التي تختلف في اهدامها في أماكن وأزمان مختلفة .

لقد اخترنا بعض العناوين القليلة لهذه المناقشة ، والمراجع على وراثة السلوك فى الدجاج كافية تماما . وفى الحقيقة فإن سيجل Siegel ) لا ينافسه أحد فى تغطية الاحتام من وجهات نظر عديدة عملية الاستئناس ، والتأثيرات السلوكية على الانتخاب وفى سياق الكلام أيضاً تفاعلات التركيب الوراثى مع البيئة ( للأخيرة انظر ماك برايد McBride و ١٩٥٨ ) . فقد سرد بالإضافة إلى ذلك عددا من الطفرات ذات تأثيرات سلوكية . وكدليل على تشتت هذه الدراسات هو الاختلافات فى تقدير المكافىء الوراثى حيث كان ٥٠,١ للبصمات و ٥٠,٠ للقدرة على الثبات و ٢٠,٠ للأكل و

,۸۲ للشرب و ٥٤, للوقوف و ٥٠,١ للراحة . وقد ركز جهده على النقط التى قام بها مربوا الدجاج فى تغير سلوكياته ليكون ملائما للتربية والتى تواجه جميع دراسات الدواجن وتكون ذات أهمية فى فهم وتيسير عملية التأقلم للبيئات التى يتعرضون لها نتيجة للاستنتاس .

ونلخص هذا القسم باقتباس جزء من ترانيم القسس والراهبات من أسقفية كانتربرى ، وذلك لأنها قد تكون أول اشارة للتزاوج غير الاعتباطي في اللجاج :

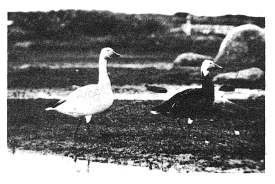
> ديك في الفناء ينادى شانتكلير في كل الأرض لا يوجد له في الصباح نظير عذب الصوت أكثر من أرغن يمرح في أيام القداس ، حيث في الكنيسة يصدح دقيق في صياحه في مأواه أكثر من ساعة أو ميقات للدير بالغريزة يعرف حلول عيد الصعود من القيمة الاعتدالية لهذه المدينة عندما ترتفع خمسة عشر درجة صاح فلم يمكن أن تتعدل عرفه كان أكثر احمرارا من المرجان الخالص ويتصدر الشرفة كما لو كان حائطا في قلعة منقاره أسود يتلألأ امثل الكهرمان كلا من أزجله وأصابعه لها لون أزرق سماوي شوكة رجله أنصع بياضا من أزهار السوش مهره ريش ذهبي لامع هذا الديك النبيل توجد تحت امرته سبع دجاجات يعطينه الفخر والسرور كانوا اخواته وخليلاته يشبهنه في ألوانهن المدهشة

وفى الحقيقة فإن التزاوج غير اعتباطى فى الدجاج من المحتمل أن يكون منتشرا على نطاق واسع . فعلى سبيل المثال احتلاف الشكل الثنائى فى طراز لون ريش الديك البنى اللجهورن هو مكون عظيم الأهمية فى تمييزه بواسطة الإناث من هذه السلالة ، ثما يؤدى إلى تماثله جاميطا حتى مستوى السلالة . وحتى مع ذلك فإن تماثل الجاميطات من الممكن تطويره بواسطة بيئات اجتماعية للصغار والبالغين ، ولكنها لاتزال إحدى النتائج الصحيحة أن التماثل الجاميطي يوجد على وجه العموم في الدجاج والطيور الداجنة الأخرى ( ليل Lill و ١٩٦٦ و ١٩٦٨ ) .

## . ١ – ١٣ الأوز

فى المنطقة القطبية الكندية فإن أوز الثلج الصغير المنتشر يوجد فى طرزين من الألوان ، الأبيض والأزرق . وهذا الاختلاف الشكلي الثنائي فى الريش ( شكل ١٠ – الأكوان ، الأبيض عامل واحد أوتوسومي حيث يسود اللون الأزرق على اللون الأبيض ( ولو أن آثار الأبيض على الأزرق فى الجينات مرجعه إلى الحالة الخليطة ) . ومع أن

	العدد الملاحظ	العدد المتوقع من العائلات
りばりる	من العائلات	بافتراض من التزاوج الاعتباطي
ذكر أبيض × أنثى بيضاء	3,099	3,036.5
ذكر أزرق × أنثى بيضاء	195	257.5
ذكر أبيض × أنفي زرقاء	109	171.5
ذكر أزرق × أنثى زرقاء	77	14.5



شكل ١٠ – ١٩ : زوج مختلط أوز الثلج ، طراز أزرق - وطراز أبيض - ( عن كوك Cooke و ١٩٧٨ ) . .

الأوز الأزرق وأوز الثلج الصغير مازالت تقسم خطأ كنوعين مختلفين ، إذا همايتبعان من النوع Anser Cerulescens . والأمثلة النادرة عن فقس أفراخ أوز زرقاء من عشوش تخص آباء بيضاء مرجعه خطأ وضع هذا البيض من إناث مختلفة لا تحضن البيض الموجود في هذا العش على وجه الخصوص (كوك Cooke) وميرسكي Mirsky و ١٩٧٢) .

التزاوج المظهرى الموجب ( الزيجات الأكثر حدوثا بين الأشكال المظهرية المتشابهة أكثر مما هو متوقع تحت ظروف التزاوج الاعتباطى ، انظر الفصل ٢ ) يحدث في هذه الطيور وعلى ذلك فإن ٣٤٨٠ عائلة من أوز الثلج الصغير قد أحصيت بين ١٩٦٨ لاحظ الزيادة في عدد التزاوجات بين المشابهة وعلى النقيض من ذلك بين غير المتشابهة . وهذا النموذج يمكن شرحه إذا كان الطائر ينتخب زوجة تبعا للون آباءه و/أو اخوته . وللبرهان على ذلك تجريبيا ، اختبر كوك Cooke وماك ناللي Mc Nally ( ١٩٧٥ ) ثلاث قطعان أسيره لتفضيلها للألوان آخذين في اعتبارهم (١) طائر إلى طائر استجابات الاقتراب (٢) علاقات التفضيل و (٣) اختبار الزيجة . ويمكن تلخيص اكتشافاتهم على النحو التالى :

- استجابة الاقتراب: وضعت الطيور الصغيرة في موقف الاختيار وقد وجد تفضيلا معنويا لألوان آبائها. وعند اختلاف لون الإخوة عن الآباء فإنه يحدث تعديل للاختيار. وإذا أبعدت الآباء قبل النضوج الجنسي فإن تفضيل الألوان يمكن تغييره مبكرا. والعلاقة الحديثة التي تحكم هذا التفضيل ولم يمكن اكتشاف أي تفضيل لأفراخ الأوز تجاه أمهاتهم إذا اختلفت ألوانها عن الآباء.
- علاقات التفضيل: في مكان ما مثل حقل مفتوح، فإن الطيور ترتبط مع بجموعة رفقاءها ( اخوة وغير اخوة ) في كلا العمرين سنة وسنتين وهذه العلاقة تضمحل بعد سنة أو سنتين. وعندما ترتبط الطيور بمجموعة من غير رفقائها فإنها تظهر اتجاها محددا لترتبط بطيور لها نفس لون رفاقها.
- اختيار الزيجة: في قطيع نشأ كمجموعة واحدة بدون أي رعاية من الآباء فإن تكوين الزواج يتم عشوائيا تبعا للون وهذا يؤدى إلى اقتراح أن الاختيار غير العشوائي للزيجة في أوز الثلج الصغير يرجع بالاضافة لذلك إلى الخبرة السابقة . وفي الأخرى في القطعان الطليقة حيث يكون الآباء والنسل لهم نفس اللون ، فإن اختيار الزيجة تعكس تفضيلات للون العائل ، وحينا يكون الآباء ونسلهم من ألوان مختلفة فإن كلا من لوني الآباء والأبناء يختار في هذه الحالة . وقد وجدت نتائج مشابهة في طيور معلمة تحت الظروف الحقلية .

وإذا أبعد الأب (كما يحدث في البرية ) فإن تفضيل لون ما يمكن أن يتغير ولكنه على الأغلب يحافظ على اللون العائل لريش الطيور وعلى ذلك فإن لون الآباء يؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في اختيار الزيجة . مع أنه توجد قوى نسبية لاستكشاف اللون في الجنسين لم يعرف مداها ، كما هو السبب الذي يحدث في الارتداد العرضي ليفضل أحد الطيور زيجة مع لون غير ملائم لسلج نسبة (كوك Cooke و 1948) .

يوجد مثال نافع عن دور التعليم المبكر للرضاعة الوراثية في اختيار الزيجة والتعرف على الأنواع . وقد درس هذا في الحيوانات الأسيرة التي تربي في ظروف تحاكي البرية ما أمكن مهما تكلفت من مجهود ونفقات . وحديثا فإن كوك Cooke ) وسع نتائجه لتشمل الظروف الحقلية مباشرة . لاحظ مدى الاقناع بربط البيانات المتحصل عليها من الظروف البرية وحيوانات الأسر . وهذا يمثل واحدا من الأمثلة التحريبية النادرة التي تؤكد صحة ميكانيكية التزاوج المظهري في أنواع الطيور البرية تحت الظروف الحقلية . ولكننا مازلنا نجهل سواء أصل هذا التزاوج أو نتائجه التطورية . كوك Cooke وفيني Finney وروكوك Rockwell ) تساءلوا عن مدى ملاءمة الدارونية على أنواع هذه الروابط الزيجية ، فعلى سبيل المثال عندما تكون الآباء أبيض × أبيض أو أزرق × أزرق فإنها تكون أكثر نجاحاً وإنتاجاً عما لو كانت أبيض × أزرق ؟ أبيض أن يلاحظ أنه في طير البحر الكبير في الخليج القطبي فإنه يوجد أن يلاحظ أنه في طير البحر الكبير في الخليج القطبي فإنه يوجد الخافظة عليها بواسطة العلاقة بعمر التربية وتفضيلات التزاوج والاختلافات الجنسية المتعلقة بمجم التباينات في المنطقة من ناحية لون الأشكال المظهرية انظر قسم الانتخابية المتعلقة بمجم التباينات في المنطقة من ناحية لون الأشكال المظهرية انظر قسم الا - ٤ للمناقشة ) .

# ١٠ – ١٤ هجن الدجاج الرومي – التدرج

تحدث نسبة عالية من الوفيات بعد فقس البيض عند التهجين بين طائر التدرج ذو الرقبة الحلقية كأنثى والديك الرومى البرونزى كذكر أما الجيل الأول الذى يبقى على قيد الحياة فإنه يكون نتيجة للتلقيح الصناعى ( أسموندسون Asmundoson ولورنز و Lorenz و ١٩٥٥ ) ولكن نسبة الوفيات تقل عند التلقيح المكسى مع بعض الاختلافات في البقائية يكون مرجعها للتزاوج . وقد ارتفعت الهجن في الاسراب الحليطة من عديد من الأنواع والهجن . والهجن بين الأنثى الصغيرة من التدرج × الديك الرومى فإن الهجن تكون من بيض صغير طائر التدرج فتصير حالتها إلى العدم أما إذا كانت الهجن من

بيض الدجاج الرومى فإنها تكون أحسن حالاً . والوفيات الأخيرة كان مرجعها إلى التدبذب الشديد في الحوصلات التي أمكن علاجها جراحيا . والهجن لم تنجذب لأى نوع من التزاوج ولو أنه كان هناك مبدئيا ، كانت هناك بعض التحورات الجنسية الثانوية على الجلد الموجود على رأس الذكر هذا كل ما في الأمر . ويتضح أن الصفات السلوكية الطبيعية لكل من الدجاج الرومي وطائر التدرج قد تبعثرت .

والعقم الحادث فى الجيل الأول F<sub>1</sub> يحتاج إلى مزيد من التحليل الوراثى ( بواسطة التهجين الرجعى ، الخ ) . على أنه بمحاولة التهجين مرات ومرات فإنه ربما يكون وسيلة مثمرة فى تحليل السلوكيات الوراثية المستخدمة كما فى الفصل الخامس فى بعض الأنواع والسلالات المنعزلة تكاثريا فى حشرة الدروسفلا أو فيما هو أقل من هجن البط . ومن الأمثلة الأولية والتى كانت لها أهميتها نتيجة لطريقة التهجين هو دراسة سلوك بناء العش بواسطة طيور الحب والذى نوقش فى الفصل الخامس .

#### ١٠ - ١٥ البط

استخدمت خاصية الأنواع فى الأغراض التقسيمية ، فالتهجين بين الأنواع إذا أمكن الحصول منه على أعداد كافية على قيد الحياة يمكن أن تؤدى دورها عن هذا السلوك للأغراض الوراثية . ففي عشرة ذكور من البط مدبب الذيل Anas acuta تركت إلى مثل عدها من البركة ( بطبرى ) A. Platyrhynchos ( شارب Sharipe و جونسجارد من ألائة إناث وأربعة ذكور . هذا الهجن النوعي الناتج فى الجيل الأول هجن إلى بعضه من ثلائة إناث وأربعة ذكور . هذا الهجن النوعي الناتج فى الجيل الأول هجن إلى بعضه التاني لمعرفة مديبة الذيل منها مقابل الريش الذي يشبه البركة وسلوكها . وقد ذكر هذا المثال لسبين (١) وذلك لأنها تمثل تحليلا سلوكيا وراثيا نادرا عن الطيور ليست معروفة المثال للحاج الأليف و (٢) وذلك لأن شارب وجو نسجارد ( ١٩٦٦ ) استخدما فهرسا مشوقا فى التهجين ( انظر جدول ١٠ – ٤ ) لتقييم الصفات شبه الكمية لهذا الهجن النوعي النادر وليس بالنظر فقط إلى الصفات التشريحية ولكن لمظاهرها السلوكية المتحافة المن سجلت لها درجات تتراوح من صفر إلى ٤ وذلك للريش والكن لمظاهر ما السلوكية المختلفة . جدول ١٠ – ٤ يعطى بعض الأمثلة عليها .

وللحديث عن الأرقام الخاصة بهذه الصفات فإن مظهر البركة التام كانت قيمته صفر ومظهر مدبب الذيل كما كانت قيمته ١٥ للشكل الظاهرى والسلوك.

acuta) -3 : قائمة بضمات الريش السلوك في هجين البركة (halynkynchos) imes البط المدبب .

تدب المقار الدوران عند الموم الرأس الدران يشه البركة غياه الأنفي يشبه يشبه البط موجود ، والليول موضع البركة وران جون يشه مديب غياه الأنفي يشبه غاتب ، الفيل والليول مديب الليول يشبه مديب الليول يشبه مديب
غاه الأنفى يشب يشبه البط البركة دوران جون غوه الأنفى يشب عاتب ، حدب النيل يشب منب النيل
دوران جون الريا عهد الأيض بينب خالب ، مدبب النيل يشب مدبب النيل د. اذ تاه
اوريا غهه الأنفي بينب خالب ، مدبب النيل يشب مدبب النيل د. ان تاه
عَباه الأنفى يشبه خائب ، طعب الذيل يشب طيب الذيل هـ : إن كلم
مدبب الذيل يشب مدبب الذيل دوران تام
مظهريا يشب

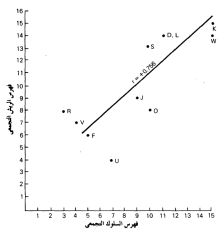
المصلر : هارب وجونسجاره (۱۹۲۲ ) .

ويوضح شكل ١٠ – ٢٠ العلاقات بين ــــــات نوعي الهجن

ولم يكن أى من أفراد الجيل الثانى المتحصل عليها يشبه تماماً أحد النوعين الأبوين ( لاحظ السلوك التجمعى للصفات لأحد عشر من ذكور الجيل الثانى تتراوح من ٣ إلى ١٥). وعليه يمكننا أن نستنج بأمان أن كلا مجموعتى ملامح الشكل الظاهرى للريش والسلوك همه تحت التحكم الوراثى ( صغير الحنازير صوت يصدر عن الذكور رغبة فى الجماع وتكوين أزواج لم يتضمنه جلول ١٠ - ٤ أو شكل ١٠ - ٢٠ وذلك لأنه يشبه تماماً كلا النوعيين الأبويين كما أن الهجن التى تصدر صغير الحنازير - تشبه أسلافها. وخط التلازم ع حرب في شكل ١٠ - ٢٠ يمثل معامل تلازم معنوى موجب بين توارث الصفات السلوكية وصفات الريش فى هذه الهجن فى الجيل الثانى . ويجب أن يكون مفهوما أن تعتبر أن هذه العلاقة القريبة من الممكن أن تستخدم بواسظة علماء وراثة السلوك .

والبط الأليسيورى بط اليف وقد نتج من البط البرى ( البركة ) (A. platyrhynchos) وعلى هذا فهو يقدم فرصة لعمل مقارنات مباشرة بين الأنواع الأليفة والبرية . وقد قارن ديسفورجس Desforges وود -جوش Wood-Gush ( 1940 أ ) سرعة التكيف لكل من البط الأليف والبرى عند وضع بطة مغذاة في حظائرهم الأصلية وعند اعطائهم طعام جديد في وعاء عادى أو في وعاء جديد فإن البط الأليف قد تأقلم أكثر مما فعلم البط البرى . وأكثر من ذلك فهناك اختبارات تضمنت الهزب من امساك الإنسان وقد ظهر أن البط البرى كان أسرع معنويا في الجرى بعيدا أكثر من البط الأليف وقد اقترح أن الملاءمة يكون عدة مرات ( انظر هيل عاله و ١٩٦٣ و وجدول ١٠ - ٥ ) حيث أن الملاءمة الأسر يقابلها انخفاض في رد الفعل وعلى ذلك فإن جاذبية الاقتراب واستكشاف الأشياء الجديدة من الممكن أن تختلف بين الحيوانات الأليفة والبرية ، وسبب ذلك بساطة مرجعة أن الحيوانات الأليفة يكون احتالها أكثر في بيئات صناعية في عالمها . وقلة رد الفعل تظهر أهميتها في ملاءمة الحيوانات لبيئة الأسر .

وقد قارن ديسفورجس Desforges ، وود ( ١٩٧٥ ب ) المسافات الفردية بين أعضاء القطيع من البط الأليسيورى أثقل من أعضاء القطيع من البط الأليسيورى أثقل من ثلاث إلى خمس مرات من البط البرى ، فإن المسافات الفردية ( سم ) كانت أصغر فى الأولى عن الأخيرة بدون النظر للتشابة أو عدم تشابه أزواج الجنسين وذلك أثناء التغذية وأثناء الراحة . وهذا يوضح أنه أثناء الاستثناس كان ينتخب لعدم الشراسه ( عدوانية ) ولتقليل المسافات الفردية . حيث أن الدجاج قد استؤنس منذ فترات طويلة أكثر من



شكل ١٠ - ٢٠ : تلايم فهارس الريش والسلوك في ١١ ذكر هجن بين البط البرى (A.platyrhneos) × البط مدبب الذيل (A.acuta) في الجيل الثاني ( نسل ) . ( من شارب وجونسجارد ١٩٦٦ ) .

البط الأليسيورى ، وعلى ذلك فقد انتخب متأقلما مع ظروف الكثافة الزراعية ( قسم ١٠ – ١٢ ) . ويبدو من المستحسن أن يقارن سلوك الدجاج الأليف مع دجاج الغابه في هذا المضمار .

والمجموعة النهائية من المقارنات تتضمن السلوك الجنسى فإن ديسفورجس Desforges والمجتمعة في ود – جوش Wood Gush و ١٩٧٦ ) . فإن التغيرات في الكثافة للمظاهر الاجتماعية في البط الأليسيورى تميل لتقليل ملامح الانتباه للقص لهذه المظاهر وكذلك القفز لأعلى

		زواج التغذية		
	ठे ठे		\$ ₽	الراحة
<b>أليف</b> بري	30.5	0	0	77.5
<b>بر</b> ی	45.7	30.5	17.8	129.5

وأسفل فإنها تميل لتكون أقل من البط البرى فخلال عملية الاستئناس لم يكن هناك ما يغرى لزيادة هذه المظاهر الاجتماعية والتي تعمل كجزء وهام من ميكانيكية العزل الجسماني بين الأنواع ، حيث في البيئات التي أنشتت بواسطة الإنسان ، فإن إمكانيات التي أنشت بواسطة الإنسان ، فإن إمكانيات التهجين تختفي . ومن الناحية البيولوجية فإن ذلك يشبه تماماً العزل الجغرافي في البرية الأليسبورى تحرض عددا من الذكور في حين أن البطة البرية تختار واحد فقط ولذلك فإن البط البرى يكون أزواجا . وفي الحقيقة فإن سلوك الجماع يبدو مشوشا في البط الأليسبورى ولكن ذلك ليس تماماً وذلك لأن الذكور والإناث توجه نشاطها الجنسي لاثنين أو ثلاثة أفراد فقط . كما أن هيل Hale ) وآخرون قد أوضحوا أنه في غاية الأهمية للإنسان أن يعلم أن الحيوانات الأليفة تميل لتكون حليطة أو مشوشة على الأقل مثلها في حالة البط .

#### ١٠ - ١٦ القطط

سبق أن أوصينا باستخدام القطط كمواد لحصر التأثيرات السلوكية للشواذ الكرموسومية المرتبطة بكروموسوم الجنسى على سبيل المثال XXY توباش Tobach (Felis للاتحمام وروسوف ۱۹۷۸ Rosoff). وفترة أخرى نأخذ الأمر باهتام كيف القطط (Felis domestica) ويطلق عليها أحياناً (Felis domestica) بسلالاتها العديدة يمكن أن تخدم كناذج لحلات الإنسان الذي يهتم بوراثة السلوك. وقد قدم بيدل Beadle (۱۹۷۷) مختصراً جميلا وموثوق به، ولكن لعدة أمثلة مشوقة فإن ( تود Todd و ۱۹۲۲) و او ۱۹۷۸ وموريل وتود ۱۹۷۸) ذكرا أهمية جين أو توسومي سائد يحكم تعبير استجابة القطط لنبات النعناع البرى Nepta Cataria وهذه الاستجابات الفطرية من السهل تحويرها بواسطة تغير البيئية والعمر ( newness يخفف الاستجابات) والحالة الحركية ( الاضطرابات المفاجئة تحدد الاستجابات معاً ). والقطط المصابة بالسعار لمرات عديدة يمكن أن بواسطة النعناع البرى أن تتعرف على رائحته في زيوته الطيارة في الوضع المشابه يمكن أن بواسطة النعناع البرى أن تتعرف على رائحته في زيوته الطيارة في الوضع المشابه والخالف Cas Dans نبتا لاكتون في تركيز مخفف حتى جزء واحد في البليون .

توجد فى القطط أيضاً ما يماثل أعراض واردنبرج Waardenburg's Syndrone حيث تحدث تشوهات للإناث الصم ( وهم يبلغون ٥ فى المائة من مجموع المصايين بالصمم ) لها أعين ليست متوافقة اللون وشذوزها فى العصب الجمجمى الثامن ( العصب السمعى ) ، وشعرها أبيض مخطط ، وغالبا رمًّادى غير تام ، برجسما Bergsma وبراون ۱۹۷۱ Brown ، انظر قسم ۱۱ – ٥ وقسم ۱۱ – ٧ في هذا الكتاب .

ويتضمن التركيب الوراثى للقطط السيامية جينات للأمهق ( البينو ) . وهى تشبه الحيوانات الأخرى والناس الألبينو . والقطط السيامية توجد بها شذوذ كبير يتمثل فى عدد كبير من أعصاب شبكية العين والتى تعبر من خلال كيازما بصرية إلى نصفى المخ فتقلب منشأها – وعندما يرتبط معاً بطريق الحيطاً بأنوية الحلايا المستقبلة القصرية الجانبية . وذلك كما اعتقد بيدل Beadle ( ١٩٧١ ) :

وذلك لأن المعلومات أرسلت بواسطة هذه المستقبلات التى اختلف وضعها فإن الحلايا المزدوجة ( المرتبطة ) سوف تنقل أو تعكس الرسالة إلى قشرة الرؤية وأن الاضطراب الناتج سوف ينعكس فى سلوك القطط فلن يمكنها تحديد موضع الأشياء فى القضاء. وقد وصفت هذه الحالة لأن القطط السيامية يمكنها بوضوح تحديد أماكن الأشياء فى الحلايا فيمكنهم الامساك بالفأر ويمكنها الدوران والتحرك خلال الإناث وتجنب السقوط فى الخطر. فكيف يمكنها التغلب على هذه الصعاب التى ستقابلها .

وقد وجد جوللبرى Guillery ( ۱۹۷٤ ) أن مثل هذه القطة تعتمد على استخدام واحد فقط من الاثنين لانقاذ نفسها ، فمخ القطة إما أن يثبط عدم توافق رسائل أنوية الركبة أو أن تسلك هذه الأعصاب المتصلة فى قشرة المخ فتصل تلك الرسائل من كلا نصفى المخ أو من كلا أنوية الركبة فى أوقات مختلفة . انظر إلى قطة سيامية . فإذا كانت تستخدم الاستراتيجية الأخيرة وتصل الرسائل غير المتوافقة من سبل مختلفة فسوف تكون أعينها متصالبة لماذا أعين متصالبة فالقطيطات السامية تتعلم أن تحدق بعينيها وهما نصف مغمضتين أو أن تتصالب أعينها بطريقة محيرة خلال الشهرين الأولين من عمرها أو أقل . وأى نتيجة ه سلائة العقل البصرية » وتسبب فى قلة حدة البصر والقطط السيامية ترى رؤية عينية مزدوجة أقل من القطط الأخرى ( وتصل إلى البلوغ أبطأ من عبرها ولها صفات مميزة باستخدام صوت مبحوح ) .

وحديثا اهتم بلاك Blake كاميسا Camise ( ١٩٧٨ ) كيف يحدث توافق لرؤية أعينا لكى نرى رؤية عينية مزدوجة موحدة بواسطة المغ ، فنحن نستخدم ما يعرف بالمنافسة زوجية الأعين – واختلاف سيادة فترات عين واحدة وتتبيط العين الأخرى حيث تكون حساسية العين المثبطة مؤقتة النقص ونحن نرى غالبا ما تمدنا به عيننا السائدة . وما تستقبله العين المثبطة لا يفقد كلية ، حيث أننا نستخدم نوعا من الاتحاد وعلى ذلك يوجد غموض كامن بين عينينا فرويتنا زوجية الأعين هي أحادية العين .

#### ١٠ - ١٧ الخيسل

فى الخيل فإن المشى استعدادا للهرولة سائد بسبب عوامل أوتوسومية على المشى استعدادا للانطلاق. فمن أجل زيادة السرعة فإن طرق الاستعداد تكون ميثا عاديا بقدم واحدة أو ركفا أوسيربتمهل وهرولة وانطلاقا وجريا وعددا سريعا . حيث Lf تعنى الرجل الأمامية اليسرى ؛ Rh الرجل الأمامية اليمنى ؛ و Lh الرجل الخلفية اليسرى ؛ Rh الرجل الخلفية اليسرى ؛ كما الرجل الخلفية اليمنى ، O تعنى أن أيا من الأرجل لا توجد على الأرض وعلى ذلك يمكننا

الهرولة = Rh, Rh Rf, 0, Lh, Lh Lf, 0, Rh الانطلاق = Rf, Rf Lh, Lh, 0, Lf, Lf Rh, Rh, 0, Rf

الخيل يجب أن تكون مدربة لكى يمكنها الانطلاق فى غاية السرعة ولكن يوجد هناك ميل موروث نحو طريقة المشى المحددة التى تفضلها وهذا يبدو أنه بسيط التوارث (سيندر Synder ودافيد و ١٩٥٧). وحيث أن تلك بيانات جديدة فإننا نوصى بالرجوع إلى كوننجهام Cunningham (١٩٧٥) لحصر الورانة العامة للخيول متضمنا استخدام مجاميع الدم لتعيين منشأ السلالات الحالية . وقد شرح أيضاً المساهمة الوراثية الاستنباط الذكور والإناث للحيوانات الحالية .

ومع أن الانطلاق السريع للخيل قد يعتبر صناعة فى واحد أو أكثر من الأقطار ، فإن القليل معلوم عن توارث تفضيل السرعة أو كيف تتكون مجموعة من الخيل وأمهاتها أو كلا المفاهيم للانتخاب « والوثائق » التى قد تساهم فى ذلك . ومعاملات التوريث المحسوبة من انعزالات عتلفة ( فمثلا النسل على الأب ) يتراوح من و إلى ٥٥٪ بمتوسط ٥٣٪ ذكر بواسطة أوفيرال ٥٠٤ وكوننجهام ١٩٧٤ ) وقد اقترح هذان مستخدمين سجلات مضمار السباق التى نشرت فى سنة ١٩٧٠ . وقد اقترح هذان المؤلفان توخى الحكثير من التفضيل عند المؤلفان توخى الحكمة فى انتخاب الذكور الطلائق يحظى بالكثير من التفضيل عند انتخاب الإناث ولكن هذه الافتراضات مازالت فى بدايتها وتحتاج إلى الانتظار لتؤتى غلاها من بيانات أكثر من ذلك يبدو أن القليل ما هو معلوم عن السلوك الوراثى لأى من أنواع الحيل وعلى ذلك فإننا نوصى أيضاً بالرجوع إلى الدرج Eldridge وسوزوكى متوجهينهكوسكوين أنواع الحيد و Shetland ووليامز Shetland وويزبوسكى حجهينهكوسكوين Shetland وبانكس Shetland وكيرتس Curtis ) عن أحصنة Shetland وبلز لبداية

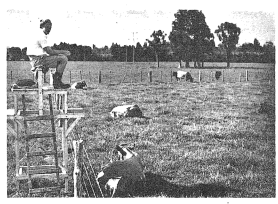
#### ١٠ - ١٨ الماشية

بالنظر إلى السلوك غير الجنسي في الماشية فقد أوضح باين Pagne وهانكوك Hancock ( ١٩٥٧ ) تأثير المناخ الاستوائي على تفضيل النوع الأوربي ( جيرس وشورتهورن ) وذلك باستخدام سنة مجاميع من التوائم المتطابقة من عجول الأبقار الصغيرة . التوائم وذلك باستخدام سنة مجاميع من التوائم لمتطابقة من عجول الأبقار الصغيرة . التوائم التي تعرضت لها من مناخ استوائي فتفوقت بقرتين ( في إنتاج اللبن ، إنتاج دهون الزبد ، إنتاج اللبن ، إنتاج اللبن ، إنتاج المهابة غير الدهنية وتناول الغذاء وتناول الماء ودرجة حرارة المستقيم وفي معدلات التنفس ) كما فعلت توائمها في البيئات غير الاستوائية في حين أن أربعة لم تبدى ذلك . ولذلك اعتقد المؤلفان أن ذلك يؤدى إلى افتراح وجود اختلافات في تفاعل الأفراد من الأنواع المعتدلة من ماشية اللبن من نفس السلالة للمناخ الاستوائي وهذه الاختلافات وراثية وهذه الاختلافات يجب أن تكون معتمدة في جزء منها على الأقل على اختلافات وراثية بين الأفراد .

وقد درس هانكوك ( ١٩٥٤ ) أيضاً باستفاضة سلوك الرعى في ست مجموعات عوملت نفس المعاملة في رضاعتها من تواثم الماشية أحادية الزيجوت . وقد لوخطت الحيوان في حقل صغير مساحته ١ أكبر لمدة ٨ أيام على فترات زمنية شهرية وكل فرصة لفترة ٢٤ ساعة ( شكل ١٠ - ٢١ ) . وقد جمعت البيانات التالية لكل يوم عن كل نقرة :

- ١ الوقت الذي نستغرقه في الرعى
- ٢ الوقتُ الذي تستغرقه في الوقوف والمشي والتلكؤ .
  - ٣ الوقت الذي تستغرقه في الرقاد .
    - ٤ المسافة التي تمشيها .
      - ه عدد مرات التبرز
      - ٦ عدد مرات النبول
  - ٧ عدد مرات الشرب مع بعض الملاحظات
    - ٨ عدد مرات قضم الكلأ
    - ٩ الوقت الذي تستغرقه في الاجترار
      - ١٠ عدد مرات الاجترار

### ١١ - عدد مرات القضم لكل بلعه .





شكل ١٠ - ٢١ : طرق الملاحظة المستخدمة بواسطة هانكوك Harcock فى دراسة التوائم أحادية الزيجوت فى الماشية ( بتصريح من مركز البحوث الزراعية روكارا ، هاملتون ، نيوزيلندا ) .

وقد حسبت معنوية التلازمات الإحصائية بدقة بين أزواج التوائم للوقت المستغرق في الرعى ، وعملت مقارنات هامة عن نشاط أبقار اللبن من خلال توائمها أحادية الزيجوت تماماً مثلما حدث مع دراسة التوائم في الإنسان ( الفصل ۷ ). وقد وضع هانكوك Hancock بعض التعليقات عن عادات الأبقار التوائم عند رعيها في وقت واحد ولكي

تقف بجانب بعضها معظم الوقت « فالتوائم تعطى حالة خاصة للحياة الاجتماعية » ، فقد لاحظ أنها تبحث عن بعضها لتشترك في الرعى وعندما تجتمع لترقد أرضا . هذه الرغبة قد يكون مرجعها إلى تشابه الملامح وربما راجعا لعملية المحاكاة . وهو موقف نواجهه مرة أخرى تماماً مثل أزواج التوائم في الإنسان التي تتربى معاً ( انظر أيضاً التعليقات الخاصة بهذا الموضوع بواسطة كيلجور Ayvo Kilgour ) .

وللاختصار فإن متوسط الاختلافات يمكن اهمالها داخل مجاميع التوائم المتطابقة وذلك فيما يرجع إلى الوقت المستغرق في الرعي ( ٤ دقائق ) والتلكؤ ( ٧ دقائق ) والرقاد أرضا ( ٨ دقائق ) في حين أن هذه الاختلافات بين المجاميع كانت كبيرة فالوقت المستغرق في الرعي ( ١٣٨ دقيقة ) والتلكؤ ( ١١٤ دقيقة ) والرقاد أرضا ( ٦٠ دقيقة ) . وهذه النتائج يمكن أن توضح بالتأكيد وجود مكون وراثى للتحكم في هذه الصفات ، حتى مع استحالة التخلص من التأثيرات البيئية .

ولحسن الحظ فإن مجموعة من التوائم أحادية الزيجوت مكونة من ثلاثة عجول اختبرت لتماثل سلوكياتها مع عدد آخر من الصفات ( أولسن Olsen وبيتر سون ١٩٥١ Petcrson ) ولو باختصار . فقد ذكر أن الذكور الثلاثة من الشورتهورن كانت متاثلة في عنادها وفي تباطؤها في خدمة الثغرات . ولكنها بعد مجهودات أمكن إدخالها إلى الخدمة في عمر ١٣,٥ شهر . وفي هذا الوقت كان من الممكن أن تكون منتجة ولكن لقذفة واحدة فقط أسبوعيا وبعد ٤ شهور أمكن زيادة هذه النتيجة إلى قذفتين ولكنها قليلة بالنسبة للطلائق على وجه العموم. وقد درست هذه القذفات القليلة من حيث الحجم والكثافة والعدد الكلي للحيوانات المنوية في كل قذفة والحركة ووجود حيوانات منوية شاذة ولم تظهر أي اختلافات احصائية ثابتة بين الأخوة الثلاث. وقد درس أولسن Olser ثلاثة مجاميع من التوائم الثلاثية أحادية الزيجوت ( أحدها من الشورتهورن المنتج للبن واثنين من النوع الجيرونس المنتج للبن أيضاً ) بالاضافة إلى مجموعتين من ذكور ( الجيرونس ) ( أولسن Olsen وبيترسون Peterson و ١٩٥٢ ) . وتحدث القوائم بكثرة في الماشية أكثر من حدوثها في الإنسان ولذلك توجد مادة ممكنة لاستخدامها في الدراسات السلوكية والوراثية ( في كل مواليد ماشية اللبن ٢٠,١ في المائة ، منها ٢٠,٦ في المائة متشابهة الجنس قدر أن تكون أحادية الزيجوت – هانكوك Hancock . ١٩٥٤ في الإنسان ٠,٠٠٣٥ في المائة نسبة التوائم أحادية الزيجوت منسوبة إلى العدد الكلي للعشيرة ، ليفيتان Leviton ومونتاجو Montagu و ١٩٧١ ) . وتنتج الماشية فقط توائم ثانية الزيجوت عقيمة مختلفة الجنس والتي يطلق عليها التوائم الشاذة freemartin . ويحدث هذا عندما تكون الأنثى توأما وتتحول للذكورة نتيجة مرور الهرمونات الجنسية الذكرية من خلال دم الأم وهي في طور الجنين .

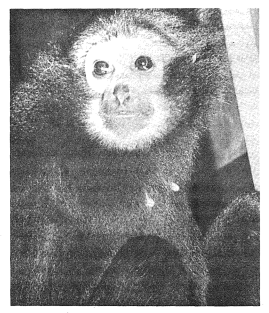
وفى النهاية توجد حقائق قليلة من الماشية بالإضافة لبعض الحيوانات عديدة الخلايا تعطى نماذجاً للأساس الوراثى (قسم ١١ – ٤ ) وسوف تستخدم بعد ذلك كما ذكر ( مانجوم Mangum و ١٩٧٨ ) .

## ١٠ - ١٩ الرئيسيات

ولدت اثنين هجينين يفصلهما عام واحد ، كانتا نتيجة غير متوقعة لتهجين ذكر Symphalangus مع أنثى من جبون سومطره الأسود Hylobates moloch ربيا معاً فى الأسر . وقد عمل تحليل للطراز النووى للكروموسومات الهجين أوضحت أن الهيئة الكروموسومية ٤٧ كروموسوماً ، تمثل اجتماع العدد الأحدى من كلا الأبوين ٢٦ من الجبون و٢٥ من جبون سومطرة الأسود (ميرز Mejers وشافير PAYA Shafer ) . وقد مات الهجين الثانى عند عمر أربعة أشهر بسبب عدوى لاتمت بصلة لطبيعة الهجين .

أما الهجين الذى يبقى حيا فإن ملامحه العامة تميل إلى جبون سومطره الأسود (شكل ١٠ - ٢٢) ولكن التحليل الدقيق أظهر موزايك من ملامح كل من الجبون وجبون سومطره الأسود (وولكن Wolkin و ١٩٧٧) وكان الهجين له شعر أسود على جسمه مثل جبون سومطره الأسود ، تماماً مثل طفل فقد أظهرت حلقة خفيفة حول وجهها ، تشبه الجبون . وكان نظام الشعر يشبه جبون سومطره أما نظامه على ذراعها تماماً مثل النظام غير العادى على ذراع الجبون . وعناصر ملامح الوجه تتضمن عيون كبيرة من الجبون تماماً مثلماً الأنف الطويلة من جبون سومطره الأسود . وهي أيضاً تميل لكى تكون أصابعها طويلة وبينها غشاء جلدى مثل جبون سومطره الأسود الذى اشتق اسمه تبعا لهذه الحواص . وقد يكون نقص كيس الحنجرة سببا في أن صوتها ليس له نفس تعقيد الأصوات المعروفة من جبون سومطره الأسود .

وقد أمدتنا القياسات التشريحية بصورة مماثلة . فقد كان جذعها مماثلا لجبون سومطره أما أطرافها فاسطوانية مثل الجبون وكانت أطرافها قصيرة نسبيا سواء يديها أو رجليها بما يشبه جبون سومطره الأسود . هذا يمكن حسبانه فى أهمية السلوك الحركى للوقوف أكثر التعلق بالأفرع مثل جبون سومطره الأسود .



شكل ١٠ - ٢٧ : نسل الهجين من تزاوج الجيون مع جيون سومطره الأسود ( تصوير بتصريح من سسترمور الثلاثا (Sister Moore Atlanta) .

وهذه الولادة أثارت عدة أسئلة اثنين منها هما : كيف يتأقلم حيوان مثل ذلك بهذه الخصائص فى البيئة الطبيعية للجبون وجبون سومطره الأسود ؟ والثانى هو عما تتضمنه هذه الولادة لكل من التطور ونشوء الأنواع ؟

#### ١٠ - ٢٠ الخلاصيات

بهذا الهجين المدوى يمكننا أن ننهي استعراضنا لحصر الدراسات التي أجريت . ولكن

ما يقلقنا هو خشية اهمال المجهودات ألهامة ولكن استعراض دراسات السلوك الوراثى متباينة وتحتاج إلى كتالوجات ومراجع . وهذا في حد ذاته علامة مضيئة ولو أن ذلك لن يكون كبيرا بقدر ما ذكر في هذا العرض. وأملنا أن تشارك لتقديم المزيد. وخاصة فيما يتعلق في السؤال حول السلوك الوراثي لأنواع الحيوانات الأليفة لأنها قد تكون أكثر أهمية لمربي الحيوان عما سبق التعرف عليه . وكما سبق الثناء على ذلك فيمكن الرجوع إلى حافظ Hafez ) عن التهجينات النوعية والسلوكيات الجماعية الطبيعية والشاذة والانتخاب للتوائم بين عدد من السلوكيات في الحيوانات الأليفة . ( في عام ١٩٣٥ كمثل قديم عن هذا الموضوع فإن هودجسون Hodgson . قد ذكر تأثيرات التربية الداخلية على سولك الخنازير ) . ونحن نوصى أيضاً بالرجوع إلى مقتطفات حافظ Hafez ) عن سلوك الحيوانات الأليفة وخاصة الفصل الثالث «وراثة السلوك » من تأليف ج . فولر J. Fuller والفصل الثاني عشر عن « السلوك في الخيل » من تأليف حافظ Hafez وسيجنوريت Signoret وأيضاً على وجه الخصوص الفصار ١٣ عن « السلوك في الأرانب » من تأليف ديننبرج Denenberg وزارو Zarrow وروس Ross قسم ١١١ ب من الفصل الأخير هو ملخص جيد عن السلوك الوراثي في الأرانب . وهذا يتضمن عددا من السلوكيات الأمية ، وبناء العش وتبطينه وأكل لحوم البشر وكيفية حماية الصغار من العدوانية وتغيير الاقامة والانقاذ والرضاعة. وفي الأغنام توجد ملاحظات منفصلة ذات أهمية فعلى سبيل المثال فإن كباش المارينو تفضل التزاوج مع إناث لها نفس الشكل الظاهري ( هايمان Hayman و ١٩٦٤ ) . مثل آخر على تأثير النظارة على سلوك الجماع في الكباش فإن الكبش السائد عندما ينظره اثنان من الكباش الأقل مرتبة فإن سلوكه الجماعي لا يتغير بمقارنته بأدائه لمهامة عندما يكون منفردا ، في حين أن الكباش الأقل مرتبة فإنها تجامع وتقذف أقل عندما ينظرها الكبش السائد أكثر مما لو اختبرت بانفراد ( ليندساي و آخرون ١٩٧٦ ) . والأهمية العملية لهذه الملاحظة الأحيرة هو أن الكباش يجب أن تنعزل عن بعضها بمسافات كافية لكي يمكن أن تشارك في برامج التربية لكي يسمح بالأقل مرتبة تجنب الصدام مع ما هو أعلى منه مرتبة .

وفي ١٩٧٥ نشر حافظ Hafez طبعته الثالثة من مقتطفاته الفريدة ، السلوك في الحيوانات الأليفة » . انظر افراده لقسم عن صفات الأنواع .

وبدون شك فإن الحيوانات الأليفة منتظمة تماما فى إنتاجها بواسطة الناس تبعا لرغباتهم الخاصة وهى تعطى مادة خصية الدراسة المستقبلة . فالتغيرات الوراثية التي تحدث أثناء الاستئناس درست قليلا وخاصة على المستوى السلوكي . فعلي سبيل المثال

ماذا يحدث لصفة سلوكية أثناء عملية الاستئناس في تكوين سلالة معملية من الجرذان والفيران والأرانب التي ندرسها ؟ الإجابات عن هذا السؤال سوف تكون في غاية الأهمية في دراسة الحيوانات الأليفة ذات الأهمية الاقتصادية حيث أن الاستئناس يتوافق مع إنتاج أنواع مرغوبة من الأشكال المظهرية – ومع أن الهدف الأولى للانتخاب غالبا تكون صفات مورفولوجية أو إنتاجية ( على سبيل المثال وضع البيض ) ، كما ذكر في قسم ١٠ - ١٢ الاستجابات المتلازمة للانتخاب يمكن أن تتضمن بعض المكونات السلوكية الضارة والتي قد تؤدي بفشل في التلاءم حتى يمكن تقليل هذه الاستجابة . ويعطى جدول ١٠ – ٥ قائمة بالصفات السلوكية التي تؤقلم الأنواع للاستئناس كما لخصها هيل Hale ( ١٩٦٢ ) . إن دراسة السلوك الوراثي للعديد منها يجب أن يكافأ . فعلى سبيل المثال فإن سيجل ( ١٩٧٩ ) اكتشف سلوكيات التي تلائم عموما استئناس الدجاج متضمنا مجموعة متسلسلة ، الاختلاف ، جودة نمو الصغار عند الفقس ، عادات غدائية غير متخصصة ، بطء في الحركة وتكيفها مع ظروف بيئية عديدة وكلها موجودة في جدول ١٠ – ٥ . في حين أن دراسة استئناس البط كانت أقل لو أنها أبدت نفس الملامح السلوكية . والدراسات الوراثية لصفات من هذا النوع قليلة ، ومع أن عملية الاستئناس في الحيوانات والتي تتضمن أهدافا يحتمها الذوق يجب بكل تأكيد معاونة مثل هذه الدراسات . فعلى سبيل المثال فإن الدراسات الاحصائية التجريبية لمعرفة ما إذا كانت هذه الصفات السلوكية تستجيب للانتخاب الموجه في الطبيعة ( التعلم وسرعة الجماع أمثلة تكررت مناقشتها في هذا الكتاب ) أو للانتخاب المستقر فيجب بذل الجهد والمحاولات لمعرفة أرجحية الهدف الذى يحصل عليه . وبنظرة تطورية فإنه يبدو أن الاستئناس أمر مرن نسبيا يمكن تنفيذه عندما يوجد بحكم برنامج وراثى كما سبق تعريف ذلك في الفصل الأول . فالحيوانات التي تعمر طويلا وتتلقى رعاية أبويها تكون هي أقرب ما تكون إلى الاستثناس المرغوب فيه .

لاحظ السلاسل التطورية التى اندبجت فى الأقسام المختلفة من هذا الفصل عند ربطها بفصلى ٨ و ٩ . فالكائنات الاخطر على هذا المقياس تقدم حاليا معلومات متزايدة عن الأسس الكيماوية للسلوكيات . وقد اقترح خصوصا فى النيماتودا أن مثل هذه السلوكيات يعود مرجعها إلى البيئة الموجودة فى البرية . وهذه النظرية المعقولة تجد تعضيدا لها من سلوك البرقات التى تشبه الديدان فى حشرة الدروسوفلا Drosophila وقسم ٨ - ٥ ) . وكلما ارتفعت السلاسل التطورية فإن الترابط بالبيئات فى البرية يقل

أثره كما سيتضح فيما بعد وخاصة فى الفصل ١٣ .

وقد اشتملت المواد في هذا الفصل على العديد من الطرق في الفصول السابقة . وحيث أن معلوماتنا عن المعلومات الوراثية الجينومات للعديد من الكائنات محدودة تقريبا وخاصة تلك التي تقع في أعلا سلاسل التطور فلم يذكر سوى بعض التحليل الكمى البسيط . وفي عدد من الأمثلة هذه لا تذهب بعيدا لتحليل الهجين ، والتي لا تؤدى إلى معلومات مفصلة على المستوى الوراثي ومع أن هذه التحليل ذات قيمة للإجابة عما يدور في الفصول . والعديد من هذه التحاليل يعطى تلازمات بين الشكل الظاهرى والسلوكيات (يتضمن التباين في سلوك الجماعة في السمك ) – ليس فقط في هذا الفصل بل أيضا في الفصول السابقة واللاحقة .

وقد لاحظنا فى قسم ٩ - ٣ وخاصة المظاهر السلوكية التى تظهر الحاجة لتحليلها بكل الطرق الممكنة والتحاليل التى نوقشت فى الفصل ٦ . بالطبع فى العديد من الحالات فى هذا الفصل فإننا وضعنا فى الاعتبار الأنواع الشديدة القرابة التى يستحيل فيها مثل هذه التحاليل لعقم وعدم حيوية الهجن ، والمادة التى يجب إنهازها عن قرب هى غالبا التى تعكس مواضيعا تجريبية لدراسات خاصة فى بعض الحالات قد تكون بعيدة عن الهدف لبرنامج البحث على الحيوانات ذات الأهمية الإقتصادية .

ولو أن الدراسات تقوم بتعميم النتائج المستخلصة من الدراسات المكثفة على حشرة الدروسفلا Drosophila والقوارض ووضع هذه النتائج فى السجل التطورى .

وعلى وجه الخصوص فإنه توجد دراسات لوضع دراسات التعلم فى السجل التطورى. ففى ديدان النيماتودا يوجد برهان على أنه يمكنها تعيش وتتحرك خلال مركبات كيماوية. وعندما نتجه إلى زوجية الأجنحة Diptera فإنه يوجد برهان حسن عن التحكم الوراثى فى التعلم بالتكيف فى الذباب الناتج وحشرة الدروسوفلا فى حين فى الفقاريات مثل الفأر فإنه أمكن التعلم أمكن استعراضه بطرق مختلفة. وتحد الدروسفلا أيضاً ببرهان عن التعلم فى اختيار التلقيحات نتيجة للخبرة السابقة (قسم ٨ – ٤). أيضاً ببرهان عن التعلم فى اختيار التلقيحات نتيجة للخبرة السابقة (قسم ٨ – ٤). الذاكرة فى الفيران والجرذان التى تعلمت أداء واجبها وفى السمك الذهبي – وتؤثر فى الختيارات تزاوج الدروسوفلا (بروزان Pruzan وأبلهوايت Applewhite وبوسى الكائنات العراك أمر فى غاية الأهمية . وفى الدراسة المقارنة عن التعلم بين الكائنات

جدول ١٠ · السلوك الذي يؤدي إلى الأقلمة للاستناس

الصفات غير المرغوبة	الصفات المرغوبة	
	تركيب المجموعة	
( أ. ) تكوين عائلات	( أ ) مجموعة اجتماعية كبيرة ( سرب ،	
	قطيع ، فريق ) قيادة حقيقية	
(ب) ترکیب اقلیمی	(ب) تركيب المجموعة متسلسل	
(جـ) الذكور تكون مجاميع منفصلة	(جـ) الذكور تنظم لمجموعة الإناث	
	- السلوك الجنسى	
( أ ) تكوين أزواج للتلقيحات	(أ) تلقيحات مختلطة	
(ب) الذكور تفرض السيادة أو الإناث الساً	(ب) الذكور تسود على الإناث	
(جـ) الإشارات الجنسية تكون بواسظة علاماه	(جـ) الإشارات الجنسية تكون بالحركات	
الألوان أو التركيب المورفولوجي	أو المواقف	
	– علامة الصغير بالأب	
( أ ) رابطة النوع مؤسسه على أساس أنها خا	( أ ) فترة حرجة لنمو رابطة	
للنوع	للنوع ( مثلا : الطبع )	
(ب) يتقبل الصغير على أساس خاصية النوع م	(ب) الأنثى تتقبل أى صغير بعد الولادة	
( مثل طراز اللون وبعض الروائح )	أو فقس البيض	
(جـ) متأخرة النضج ( تحتاج لرعاية أكثر من أبر	(ج) نضجها مبكر	
	- الاستجابة للإنسان	
( أ ) حبطة كاملة وتطير لمسافات طويلة	(أ) تطير لمسافات قصيرة	
° تقلق بسهولة من الإنسان أو أى           (ب) من السهل إثارتها بالإنسان أو بأى		
تغيرات مفاجئة	مؤثرات خارجية	
	– بعض الصفات السلوكية الأخرى	
( أ ) عادات غذائية خاصة	( أ ) عادات غذائية متحررة ( متضمنة	
	القمامة )	
(ب) متأقلمة لظروف ثابتة	(ب) تتأقلم لمدى واسع من الأحوال الجوية	
(ج) خفيفة الحركة	(ج) بطيئة الحركة	

المصدر : هيل Hale ( ١٩٦٢ ) . 🥶

الكائنات التى نوقشت هنا . نحن نأمل أن يكون ذلك اهتماما مستقبليا لهذا الاتجاه أو تبريرا لاقتراب نهاية هذا الفصل .

#### الملخسص

إن استعراضنا لوراثة السلوك قد غطى مجموعة واسعة من الكائنات متضمنة البكتريا والبروتوزوا والنيماتودا والحشرات والأمضيبات والطيور والحيوانات الثديية الأليفة . وبعيدا عن الأمثلة المتخصصة فى الفصلين السابقين فإن الجينومات فى معظم الكائنات ليست معروفة على الوجه الأكمل ولو أنه من الأهمية وضع هذا الدراسات المعملية لهذه الفصول السابقة فى هذه الرد التطورى .

ومظاهر السلوكيات التى استعرضت بواسطة الكائنات مختلفة ومتباينة . فالسبلوك الكيماوى درس باستفاضة فى البكتريا ، والبروتوزدا والنيماتودا ، وحتى فى طور البرقة فى الحشرات . وفى الحشرات الكاملة فإن سلوك غزل الحيوط وسلوك التزاوج ومستويات التطفل وترديد أنواع الأغاني هى أمثلة لصفات مذكورة . وفى الحقيقة فإن الذباب الناقح هو برهان مقنع لتوضيح أن التعلم بالتكيف يرجع إلى التحكم الوراثى . وفى السلوك الجماعي للحيوانات الفقرية فإن الدراسات المكتفة قد ذكرت .

وفى الكائنات الأقل رقيا فإن علاقة السلوك الكيماوى قد يكون مرجعه المباشر إلى البيئات التى تعيش فيها فى البرية . على أنه فى الكائنات الراقية فى سلسلة التطور فإن العلاقات مع البيئات تكون غير مباشرة ويصبح التعلم ضرورة هامة .

وأحد الآفاق التطبيقية التى نبت من هذا الحصر التطورى هو دراسة التغيرات الوراثية والسلوكية على عملية الاستثناس على سبيل المثال فى الدجاج والبط . ويجب أن يكون واضحا أن « السلوك المظهرى » للعشائر المستأنسة فى أنواع تختلف من عدة اتجاهات عن العشائر الأصلية . وهذا السلوك المظهرى قد يكون مستمر التغير فى الأنواع غير الاقتصادية مثل القطط والتى قد يكون المظهر مرتبطا بفترة زمنية خاصة ( الموضة ) . ولحكن ذلك يكون أقل فى الكائنات التى تستأنس من أجل أهيتها الاقتصادية حيث يكون التائل السلوكى هو الوضع الأمثل على الأقل فى المدى القريب .

# لفصل تحادى عشر

# الإنسان : بعض الصفات غير المتصلة

سوف نتناول في هذا الباب والباب الذي يليه الجنس البشرى وعلى ذلك فبالتأكيد فإن هذين البابين سوف يتضمنان أكثر الموضوعات تعقيدا ، وهو ما يجب أن يواجهه الدارس لوراثة السلوك ، وينشأ هذا التعقيد من عدم قدرتنا على التعمق في متابعة سجلات النسب لاستخلاص أقصى ما يمكن من المعلومات الوراثية . وبساطة فإنه بالنسبة للإنسان - لا يكون بإمكاننا أن نجرى التهجينات والتهجينات الرجعية اللازمة المدراسة ، كما أنه لا يمكننا الحصول على معلومات من النوع الذي يمكن استخلاصه من السلالات الناتجة بتربية الأقارب ، أو من الهجن التي تدخل فيها هذه السلالات ، كما التجارب وهي القدرة على ضبط و تعريف البيئات التي تجرى عليها التجارب . وسوف يتضمن هذان البابان حدود الطرق المتاحة لدارس وراثة السلوك في الجنس البشرى ، يتضمن هذان البابان حدود الطرق المتاحة لدارس وراثة السلوك في الجنس البشرى ، ويمكن الحكم على دقتها بمقارنها بالطرق التي تطبق على حيوانات التجارب . وربما يكون يستحيل تحديد البيئة التي يعيش تحتها الإنسان ، وسوف يتحقق واحد من أهم أغراض يستحيل تحديد البيئة التي يعيش تحتها الإنسان ، وسوف يتحقق واحد من أهم أغراض تحكم السلوك الإنساني وذلك بشكل موضوعي .

وكنا قد بدأنا تحليل الصفات السلوكية للجنس البشرى فى الباب السابع الذى تمكنا فيه من التمييز بين الصفات الحرجة Threshold وهي التي تتعلق بوجود الصفة أو عدم وجودها بين الصفات التي يحدث بها اختلافات مستمرة ، إلا أن هذا التمييز كان يشو به الغموض فى بعض الأحيان . وسوف نتناول فى هذا الباب المجموعة الأولى من الصفات ، كما سنتناول فى الباب التالى المجموعة الأخرى ، وليس من هدفنا أن نسرد هنا تغطية كاملة للموضوع ، وإنما سنكتفى بطرح عدد من الأمثلة التوضيحية وحيث أن الجنس البشرى يعتبر مركز الكون لذا فهناك دراسات مستفيضة عليه ، مما يضطرنا

أن نمارس اختيارا دقيقا لما نعرضه من أمثلة ، إلا أن ذلك سوف يؤدى – للأسف – إلى استبعاد كثير مما كتب فى الموضوع ويستحق الذكر ، ولكننا سوف نذيل بالمراجع نهاية هذا الباب ليكون أطول نسبيا مما تعودنا أن نذكره فى الأبواب الأخرى .

وإذا ما كان هناك صفة لها طابع وراثى وعائلى (أُسَرِى) فى نفس الوقت فإن ظهورها ربما يكون ميراثاً ثقافيا أكثر منه انتقال يخضع لمفاهيم علم الوراثة ، ومن الأمثلة الواضحة لمثل هذه الصفات الثراء العظيم الذى قد تتداوله عائلات معينة . وسوف نبدأ بسرد التاريخ المعقد لمرض كيرو Kuru لتوضع الصعوبة التى تكمن فى تفسير الصفات المتوارثة فى العائلات heredofamilial traits

## **۱۱ – ۱ مرض کیرو**

عبارة عن مرض عصبى انحلالى غالبا ما يكون مميتاً ، وهو معروف فى منطقة صغيرة من غينيا الجديدة تسكنها فبيلة تدعى قبيلة فورى Fore وما يجاورها ومعنى كلمة للاست البحد أو الخوف ، وهى تصف الأعراض الأولى للمرض ، وقد أمكن الآن تشخيص هذا الاختلال فى وظيفة المخيخ باعتبار أنه له أساس فيروسى ، والعامل المسبب فذا المرض عبارة عن واحد من أخيخ باعتبار أنه له أساس فيروسى ، والعامل المسبب فذا المرض عبارة عن واحد من أصغر الكائنات الدقيقة المعروفة حتى الآن ، وهو أصغر بكثير من معظم الفيروسات ، ويتقل عن طريق تحلل وتفكك أشخاخ المصايين به . وقدأطلق عليه الفيروس البطىء حيث أن الأغراض المرضي على الشيمبانزى التي حقنت بمستخلصات من أمخاخ ضحايا مرض كيزو وذلك بعد وقت يتراوح بين عشرة إلى خمسين شهرا من الحقن . وقد ذكر جيبس وذلك بعد وقت يتراوح بين عشرة إلى خمسين شهرا من الحقن . وقد ذكر جيبس وذلك عد وقل المرض من البشر يعيشون وذلك من تاريخ ظهور الأعراض المرضية السريرية لمدوسات البطيئة حيث أن وسائل التشخيص الفنية تتقدم لتصبح أكثر دقة ) .

وقد سجل الأطباء الذين كانوا أول من وصف مرض كيرو أن الضحايا من الإناث البالغين وصل عددهم إلى أربع عشرة فى مقابل كل ضحية من الذكور البالغين ، مما يحدونا إلى أن نعتبر أن حوالى ثلاث أرباع المصايين يكونون من النساء ، بينا يدخل تحت الربع الباقى الأطفال من كلا الجنسين بأعداد متساوية . وقد ذكر ستيرن Stern فى سنة المواملة المواملة أد مرض كيرو له أساس وراثى ، ويختلف تعبير الحالات الخليطة لعواملة

## باختلاف الجنس وفقاً لما يلي :

Ku ku إناث وذكور تعانى من الأعراض المبكرة للمرض Ku ku إناث يتأخر ظهور المرض عليها ku ku ذكور خالية من المرض

Ku Ku إناث وذكور خالية من المرض

وقد تمشت التفسيرات الوراثية – بشكل منطقى – وفقا للبيانات المتاحة حينفذ ، ويلاحظ أن صعوبة إجراء الدراسات الوراثية على المجتمعات البشرية تتضاعف عندما تجرى على القبائل البدائية التي تختلف ثقافتها كثيراً عن ثقافتنا مما يجعلها غامضة . وفى حالة مرض كيرو ، لم يتضح السبب الحقيقى للمرض إلا بعد أن أمدنا علماء الإنسان الأقارب . وقد بنيت سجلات النسل المقترحة لتحديد الأساس الوراثي لمرض كيرو على أساس الوجبات الغذائية للعائلة . ورغم ذلك لم يتمشى معدل انتشار المرض مع أى فرض أساس الوجبات الغذائية للعائلة . ورغم ذلك لم يتمشى معدل انتشار المرض مع أى فرض الملاحظات مع انتشار فيروس عن طريق والطرق المزرعية مساس الفرض الوراثي كانت يستحق الملاحظة أن سجلات النسب التي فسرت على أساس الفرض الوراثي كانت متوازية بشكل كبير مع الحقيقة القائلة بوجود مزارع فيروسية : Cultural reality كير مع الحقيقة القائلة بوجود مزارع فيروسية : للمرض ، ويتمثل في وعلاوة على ذلك فهناك دليل آخر ينفي وجود أساس وراثي للمرض ، ويتمثل في الحقيقة المائلة في أن المرض قد استؤصل نهائيا منذ أن تغيرت القوانين التي تحرم أكل لحوم البشر.

ومرة أخرى سوف يتضح لنا فى نهاية الباب التالى كيف أن دراسة العادات الحضارية تسلك نفس سلوك الوراثة البيولوجية . وتكون دراسة الأولاد بالتبنى أكثر فعالية فى فصل مكونات وراثة التقاليد ( الوراثة الثقافية ) عن الوراثة بمعناها البيولوجى . وسوف نتبع طريقة دراسة الأولاد المتبنين فى هذا الباب ، ولو أنه لا يمكن اتباعها فى المجاميع الوراثية .

ويمكن للقارىءالاطلاع على المناقشة التي أوردها هاربر Harper في سنة ١٩٧٧ ومنها يظهر أنه قد يختلط أمر العوامل البيئية العائلية على الباحث مع الأسس الوراثية على الرغم من الحقيقة الماثلة في أن هناك حالات إمعينة عرفت جيداً لسنوات طويلة لمثل هذه التأثيرات في الأنواع الأخرى (خلاف الإنسان)، ويمكن أن نذكر منها – على الأبحص – المثل الموجود في المتديبات والخاص بمرض « الاسكراني » : Scrapie ويسببه

فيروس بطء ( انظر جيبس وجاجدوسيك في سنة ١٩٧٨ : Gibbs & Gajdusek, 1978

ومثلما يحدث في مرض كيرو فإن الاسكراني يسبب تحللا مميناً للمخيخ ، ويظهر هذا المرض أساساً على الغنم ، كما يظهر أحياناً على الماعز ، و يمكن نقله – تجريبيا – إلى مجموعة أخرى من الثديبات ، وتتشابه كل من وسائل التشخيص السريرية والمرضية مع تلك التي في حالة مرض كيرو ، وفي سنة ١٩٧٧ اقترح جاجدوسيك أن المرضين ربما يرجعان لنفس السبب ، وفي الحالة الطبيعية ، ينتقل مرض سكراني أساساً عن طريق الأم ، ويبدو أن العدوى تحدث قبل الولادة ، وقد عرف أن هناك اختلافات ملموسة في القابلية للإصابة في الغنم ، وتكون هذه الاختلافات محكومة وراثياً ، كما وجد نفس الشيء بالنسبة للفئران ، وهذا يعضًد ما افترض من وجود عوامل وراثية تعمل في بعض أمراض الإنسان المتسببة عن الفيروسات البطيئة ، والتي تؤدى إلى العَتَه والبلاهة وذلك مثلما في مرض الزهيمر Alzheimer ومن «كريتزفيلدت – جاكوب » مثلما في مرض الزهيمر Creutzfeldt-Jakob اللذان يظهران في بعض الأسر .

وحيث أن العوامل البيئية العائلية ممكن أن تختلط على الباحث مع الصفات التى لها أساس بيولوجى ، لذا فإنه يكون من المعقول أن تتسبب الأمراض الأخرى التى تظهر فى عائلات الإنسان عن طريق مسببات مرضية ، وهنا يثار تساؤل عن الكيفية التى تمكّن الباحث من تجنب الحلط بين هذه التأثيرات وبين الطرز الناتجة عن الوراثة المندلية الحقيقية ، ويشير تاريخ التفسيرات التى وضعت لمرض كيرو إلى أن ذلك لا يكون أمراً بسيطاً . وإذا اتبعنا الطريقة التى أوردها هاربر فى سنة ١٩٧٧ يمكننا أن نقول :

 ان الانتقال الرأسى لاختلال معين أو مرض ما عبر عدة أجيال لا يعنى بالضرورة أنه يورث كصفة سائدة .

 إن الاتجاه نحو وجود تجمع للصفة فى العائلة دون وجود طراز واضح من الوراثة المندلية لا يعنى بالضروة وجود وراثة تخضع لعدة عوامل: multifactorial

 ٣ - إن انتقال صفة عن طريق الأم بصفة أساسية يؤدى إلى الشك في تدخل البيئة الرحمية أو ما يشابهها في نقل الصفة .

 إذا وجدت الوراثة المندلية فلا ينفى ذلك دور العوامل البيئية التي تؤثر على تعبير المرض.

وفى هذه المرحلة فإننا نستطيع أن ندرك مدى الصعوبات التي تعترض تفسير البيانات التي تؤخذ على جنسنا الإنساني ، حيث لا يمكن إجراء تجارب وراثية كما يحدث في حيوانات التجارب .

#### ١١ - ٢ عيوب النطق

تعتبر إليتهته والتي تسمى أيضاً « الثائناة » أو اللجلجة طرازا معيناً من عيوب النطق التي تبدأ في الظهور أثناء الطفولة وتستمر حتى مرحلة البلوغ في حوالي ٢٠٪ من الحالات ( انظر فان ريبار Van Riper في سنة ١٩٧١ ، ويكون للجنس تأثير واضح حيث يصاب الذكور بمعدل أكبر أربع أضعاف عن الإناث ، كما أن الثائناة أيضاً ترتبط بشدة بالأسرة ، حيث تسرى في العائلات . ورغم أنه لا يعرف سوى القليل عن أسبابها لا تكون دائماً متوافقة بالنسبة لعيب الثائناة . وفي وجود مثل هذه المؤلزات البيئية فإن لا تكون دائماً متوافقة بالنسبة لعيب الثائناة . وفي وجود مثل هذه المؤلزات البيئية فإن المنظر الحارجي لا يخضع لأئ من نظم الوراثة المندلية لنقل الصفات . وفي المعتلد ، يمكن تفسير ما يلاحظ في الأسرة من طراز لنقل الصفة بأنه إما أن يكون خاضعاً لنظام تعدد العوامل : Single-major-locus أن على الأخص إذا ما نظرنا إلى وجود أو عدم وجود الصفة ( انظر كيد Kidd في سنة ١٩٧٧ ) .

ويجب أن يؤخذ في الاعتبار إمكانية أن يكون التوارث راجعاً كلية إلى عوامل الرقى (الثقافة ) Cultural . ورغم كل شيء فإن الانتقال الثقافي يكون أكثر مرونة من الانتقال البيولوجي ، حيث يكون قادراً على إحداث التغير السريع والمحدد من جيل إلى جيل ، فالأولاد قد يحاكون واحداً من الأكبر سناً أو واحداً أو أكثر من الأقارب الملاصقين الذين يعاشرونهم بهم بدرجة كافية . وهناك أيضاً اختلافات كبيرة – من حيث الدرجة والتكرار – لصفة الثائاة ، سواء بين الأفراد أو مؤقتاً بالنسبة للفرد الواحد ، وربما يكون ذلك استجابة للامدادات البيئية ، خاصة في مظاهرها العاطفية . وبيما يما يقد ارتفعت هذه النظرة « لتوارث » الثائاة في الأحقاب الأخيرة ، ولكن فان ربير Van Riper انتهى في سنة ١٩٧٧ إلى أنها لا تفسر بشكل كاف كل مظاهر العائلية والتطورية للثائاة .

وقد لاحظ جارسيد Garside وكي Kay في سنة ١٩٦٤ أن الإناث التي تعانى من الموجود في عائلات التأثأة يكون لهن أقارب تشيع فيهم حالة الثائلة بتكرار أعلى من الموجود في عائلات الذكور المصايين وعلى الرغم من أنهما لم يستبعدا وجود وراثة تخضع لعامل واحد إلى أنهما فضلا تفسيرها على أنها تخضع لنظام الجينات المتعددة Polygenic من مستويين لاس thresholds سلميين أعلاهما للإناث . وفي المستوى الأعلى تكون الإناث أقل إصابة بالثائلة ، ويعتبر مَنْ أصيب فعلا بهذا العيب ذوات حمل وراثي أكبر : كالمتوى الإناث أقل إصابة العيب ذوات حمل وراثي أكبر :

looded ومن ثم يكون لهن أقارب أكثر قد أصيبوا بالثاناة . وهناك ملاحظات وتفسيرات شبيهة فيما يتعلق بحالات انشقاق الشفاة وسقف الحلق : Cleft lip and انظر ماكتبه وولف Woolf في سنة ١٩٧١ . ويشيع حدوث أوجه الشذوذ الخلقية الأخرى في الذكور أكثر من الإناث ، وتتجمع الصفة في الأسرة ، ولكن لا يكون هناك نماذج مندلية واضحة لانتقالها (ولا تكون هذه الصفات مرتبطة بالجنس على التأكيد ، حيث أن وجود الآباء والأبناء المصابة يكون أمرأ شائعاً في الأسرة ) .

وقد استخدم تأثير الجنس في البحث عن حدوث اختلافات في التباينات الوراثية في الدراسات الأحدث والتحليلات الوراثية الأكثر حساسية ( انظر كيد Kidd وريكوردز Ridd في سنة ١٩٨٧ . وقد حاول الباحثون أن يفرقوا بين بدائل انتقال الصفة بفعل نظام الجينات العديدة multifactorial or polygenic وبين انتقالها وفقاً لنظام الجين الواحد ذي التأثير الكبير single-major-locus ولو أن « كيد » وزملاءه لم يتمكنوا من استبعاد وجود أي من النظامين لإحداث التوارث ، إلا أن نظام الجين الواحد ذو التأثير الكبير كان أكثر ملاءمة للانطباق على البيانات المأخوذة من العائلات . وقد استخدم الباحثان مفهوم وجود مستويين مع وجود موقع واحد له اليلين أيجانب المتطلبات بيئية الأساسية. وكانت نتائج تحليلا نهما تشير إلى أن الجين المتحكم في التأثير يكون كما يلي :

تكرار جين الثأثأة = ٠,٠٠٧ ± ٠,٠٠٧

تكرار صفة الثأناة بين الأفراد الغير حاملين لجين الثأناة = ٠٠٠ ± ٠٠٠ ق الذكور و ٢٠٠٠ ± ٠٠٠٠ ق الإناث . تكرار الثأناة بين الأفراد الذين بهم نسخة واحدة من جين الثأثاة = ٣٨٠، ± ٠,٠١٩ وفي الذكور ٢٠,٠٠ في ١,٠٠ في الإناث . تكرار الثأثاة في الأفراد الذين بهم نسختين من جين الثأثاة = ١,٠٠ في الأناث .

ويتميز هذا النظام بأنه لا يعلل فقط لزيادة تكرار الأفراد المصابين بالثائاة من بين أقارب الإناث المصابين ( وهي الحقيقة التي استخدمها جارسيد وكبي في سنة ١٩٦٤ لتدعيم فرض الوراثة وفقاً لنظام الجينات العديدة ، وإنما يوضح أيضاً ما يلاحظ من ارتفاع حالات ظهور الأخوات المصابات للأنثي الداخلة في سجل النسب prohand ولا يمكن تفسير هذه الملاحظة الأخيرة بواسطة فرض الجينات العديدة ، ويتطلب الأمر مزيداً من البحث باستخدام التوائم واللقطاء ( المتبنين ) وباستخدام الارتباط الوراثي منيداً من البحث عليل النقط الغامضة عن الثائاة ، ورغم أن الطريقة التي اتبعها كيد Kidd كيتقصي حقيقة الثائاة لم تعط تفسيراً قاطعاً لهذا العيب

حتى الآن إلا أنها تعتبر وسيلة مناسبة للتحليل الوراثى لصفات الإنسان التى يظهر أن للجنس تأثيراً عليها وتتركز فى أسر بعينها ، إلا أنه لم يستدل على وجود طرز مندلية مثلاً بالنسبة لأمراض مثل عيب صعوبة القراءة المسمى : dyslexia والجنون الاندفاعى المسمى hyperkinesis ومرض سلس البول المسمى enuresis وكذلك كل العيوب المجلّقية السابق ذكرها . .

والآن نتناول مرض صعوبة القراءة : dyslescia بشيء من التفصيل ، وتشتق هذه الكلمة من المقطع اللاتيني dys ومعناه الردىء والمقطع lexia ومعناها الكلام أي أن المعنى يكون ه عدم القدرة على القراءة مع الفهم ، على الرغم من أن ذلك يكون مصحوبا عادة برقم أعلى من المعتاد لمعامل الذكاء ، وعلى ذلك تكون الكفاءة أقل من القدرة بكثير ، وربما يشمل هذا المرض تفوقا في النطق والقدرة على رؤية المكان : visuospatial بكثير ، وربما يشمل هذا المرض تفوقا في النطق والقدرة على رؤية المكان : القراءة بفهم أو المعجز عن الكتابة ( وترجع الدرجة الثانوية من عدم القدرة على القراءة بفهم الحالة ، وترجع الصعوبة إلى أن أوجه النقص هذه لا يمكن تواجدها في مرحلة النضج .

وفى الفرد الذى يعانى من هذا العجز لا يكون هناك سيادة لليد والعين والقلم التي، توجد فى جانب واحد ، وفى كثير من الأحيان يكون المرضى من الأولاد والرجال ( انظر قسم ٥ - ٧ ) ولكن تتضارب التقديرات التى حسبت لتكرار حدوثه فى الغيرة ( انظر العرض الشيق الذى أورده هرشيل Herschel فى سنة ١٩٧٨ وما يصاحبه من مراجع ) وقد انتهى هرشيل إلى ما يأتى :

لا يمكن دحض الفرص القائل بأن هذه الصفة يحكم توارثها جين سائد موجود على كروموسوم جسمى . ولكن نفاذيته تكون ناقصة . وله تعبير قابل للاختلاف . وقد وجد أن فرض الجين الواحد يتمشى مع ما وجد فى أى من سجلات النسب المدروسة . وقد أظهر ذلك كروجر Kruger فى بحث مختصر أجراه سنة ١٩٧٢ . ولكن من الوجهة الظهرية يبدو أن التفسير على أساس التوارث بفعل جينات عديدة يكون أكثر قبولا . حيث أن ما يصاحبه من تشوش فى عديد من العمليات تجعل الأمر بالغ التعقيد . ويمكن لعديد من العوامل البيئية أن تحور من مسار الاختلال ( المرض ) .

ورغم ذلك فإن هذا التعليل يظهر صنعوبة فى تفسير النتائج من هذا الطراز ، حيثُ أن ارجاع التوارث لطراز مندلى له نفاذية مختزلة وتعبير قابل للاختلاف يتسلوى تقريبا مع ارجاعه إلى جينات عديدة ، وذلك إذا ما افترضنا أن مستوى النفاذية وتعبير الجينات يحكمه نظام وراثى . وبالإضافة إلى ذلك فإنه بينا لا يؤدى وجود عوامل بيئية كثيرة إلى جعل الصفة تحكم بجينات عديدة إلا أن هذه العوامل البيئية الكثيرة تميل إلى تحويل التوزيع الغير مستمر إلى توزيع مستمر .

وتشترك الأسر التي بها مرض عدم القدرة على القراءة في تأخر القدرة على التكلم بمعدل ٢٠٪ من الوقت . فغى سنة ١٩٨٧ أورد هرشيل Herschel أربع دراسات منفصلة لحالات توائم أحادية الخلية المخصبة ( أحادية الزيجوت ) ووجد فيها أن كل الست وثلاثين توأما أحادى الزيجوت اتفقت في معاناتها من تأخر القدرة على القراءة ، وكان باكوين Bakwin قد سجل اختلافاً طفيفا عن ذلك في سنة ١٩٧٣ حيث درس واحدة وثلاثين زوجا من التوائم أحادية الزيجوت ووجد منها ستاً وعشرين زوجاً تتوافق من حيث تأخرها في القراءة ، وقد سجل نفس هؤلاء الباحثين وجود إحدى وثلاثين حالة من سبعة وتسعين توأما من التوائم ثنائية الزيجوت كان فيها توافقاً من حيث النقص في قدرات القراءة والهجاء والكتابة . ورغم ذلك فإنه يجب أن نورد هنا توضيحا نتجنب به سوء الفهم ، فعلى حد معلوماتنا فإنه لم تجر أبحاث على توائم تعانى من تأخير النطق بعد شيء من التشوش فيما يتعلق بالتعلم ، كما سبق ذكره في الباب السابع .

## ١١ - ٣ إدمان الكحولات:

ذكر دى فريز Defries وبلومين Plomin في سنة ١٩٧٨ أن صفة إدمان الكحول تشكل مظهرا مهماً للمجتمع ، ويكون من المفيد لنا أن نعمل حصرا لها عن طريق دراسات التبنى : adoptian studies حيث تتلازم مثل هذه المداخل لدراسة توارث سلوك الإنسان مع هذا النوع الغير نادر الحدوث من الادمان .

وقد يكون مرض الادمان على الكحول حاداً أو مزمناً ، ولكن فى كلتا الحالتين فإن الافراط والانغماس الاضطرارى الذى يصاحبه يظهران بشكل أكثر كثيراً ( ثلاثة إلى أربعة فى المغشيرة العامة ) فى الرجال عنه فى النساء . وإذا كان الأب مدمناً فإن خطورة ظهور نسل مدمن ترتفع إحصائيا إلى ست وعشرين فى المائة ، بينا تعطى الأم المدمنة نسبة مرضية تبلغ اثنين فى المائة . وبالمثل فإن الأخ يعطى ٢١٪ والأختب ٩٠، ٪ من هذه النسبة كل هذا بصرف النظر عن جنس الفرد نفسه ، ولو أن التجارب شملت الرجال بشكل أكثر ( انظر أمارك Amark فى سنة ١٩٥١ وماك كلين Mc Clean ودى فرايز Pofries فى سنة ١٩٥١ ) . وعلى ذلك نستطيع أن نقول : نعم ، إن إدمان الكحول يورث فى العائلات .

وقد سبقت الاشارة في الباب السابع باختصار إلى أن دراسة الأولاد المتبنون تساعد على تحليل العوامل الوراثية والبيئية المشتركة بين أفراد عائلات طبيعية ، وسيذكر ذلك بالتفصيل في الباب التالي وتتيح دراسة الأبناء المتبنين الحصول على بيانات من أفراد لا يمتون لبعضهم بصلة القرابة وإنما يعيشون معاً ، ويفيد ذلك في اختيار التأثيرات البيئية المشتركة بين أفراد العائلة ، ويمكن عمل مقارنة بينهم وبين أفراد بينهم قرابة وراثية ولكن يعيشون تحت بيئة منفصلة ( لدراسة التأثيرات الوراثية ). انظر ماكتبه دى فرايز Defries و بلومين Plomin في سنة ١٩٧٨ . وهناك دراسة تناولت مجموعتين معينتين شملت الأول منهما خمسة وخمسين رجلاً دانماركيا كل منهم له أب حقيقي bioparent شخصت حالته على أنه سكير ، واتبع نظام التبني مع كل الأولاد عندما وصل عمرهم إلى ستة أسابيع ، حيث تركوا ليعيشوا مع عائلات لا تمت لهم بصلة القرابة مما عاق اتصالهم بوالديهم فيما بعد (انظر ماكتبه جودوين Goodwin وأخرون في سنة ١٩٧٣ ). وقد أصبح ١٨٪ من هؤلاء الأفراد مدمنين للخمر فعلاً عندما كان العمر ثلاثين سنة في المتوسط ( وقد انطبق عليهم التعريف الدقيق للادمان من وجهة النظر التي تشمل النواحي القانونية والاجتماعية وناحية الزواج . بجانب الصعوبات التي يواجهها مدمنو الكحول في العمل . وقد درست عينات مقارنة Control ( تشمل أفرادا من نفس الجنس ومدى العمر ومتبنين ولهم ماض مشابه ، ولكن لم يكن أى من أبويهم مدمنا للكحول). وقد وجد أنه في هذه العينات الضابطة أن ٥٪ فقط قد أصبحوا مدمنين

وفى المثال الثانى قام شوكيت Schuckit وجودوين Goodnin فى سنة المهال الثانى قام شوكيت Schuckit فى سنة الإجراء مقابلات فى منازل نحو مائتى مدمن من مدنى الكحول يبلغ متوسط سن كل منهم حوالى أربعين سنة ، كما قابلوا أخواتهم غير الأشقاء : half-siblings ، وقد أتاح هذا التصميم إجراء تقدير للتأثيرات النسبية للآباء الحقيقيين biological بالمقارنة بالآباء الذين تبنوا هؤلاء الأشخاص ، وقد وجدت النسب الآتية من مدمنى الكحول :

الأب الحقيقي مدمن للكحول والأب القائم بالتربية مدمن أيضاً وكانت النسبة ٤٦٪ الأب الحقيقي غير مدمن للكحول والأب القائم بالتربية غير مدمن أيضاً كانت النسبة ٨٪ الأب الحقيقي مدمن للكحول والأب القائم بالتربية غير مدمن كانت النسبة ٥٠٪ الأب الحقيقي غير مدمن والأب القائم بالتربية مدمن كانت النسبة ١٤٪.

ومن الواضح أن حالة ( واحدة على الأقل ) الآباء الحقيقيين كانت بالغة الدقة ، بينما كانت ظروف الآباء المتبنين للأولاد أقل تأثيراً في جعل الشخص ينغمس في الادمان أو ينجو منه من الحالة الوراثية . ويمكن الاطلاع على ماكتبه كانج Kai في سنة ١٩٦٧ وبارتانين Partanen و برون Bruun و ماركانين Markkanen في سنة ١٩٦٦ و ذلك فيما يتعلق بدراسة التوائم و تدريج الادمان إلى درجات بحيث يعطى الذى توقف عن الادمان : صفر بينا يعطى المدمن المزمن أربع درجات ؛ التكرارات ، والكثافة ، والتحكم أو الافتقار إلى ما ذكر ) وهذا بالإضافة إلى البراهين المستقاة من الأبحاث التي أجريت على القوارض ( قسم ٩ - ٣ وقسم ٩ - ٥ ) ، وكذلك من الأبحاث التي أجريت على الحشرات ( قسم ٨ - ٥ ) وتقودنا هذه الأبحاث إلى الاقتناع بشدة بأن هناك أسساً حيوية ( يبولوجية ) للاعتاد على الكحول . وبالنسبة للإنسان فما يزال من غير الممكن أن نعطى حكماً قاطعا فيما يتعلق بالتركيب البنائي الوراثي للادمان على الكحول .

وفيما يتعلق بالكيمياء الحيوية للإدمان فلم يفهم – للأسف – سوى أوجه قليلة ، ولكن الانتباه أصبح مركزا على إنزيمين يدخلان فى الخطوات الأولى لإزالة التأثير السام للكحول ، وهما إنزيما ديهيدروجينيز الكحول الموجود بالكبد والذى يرمز له بالرمز ADH وانزيم الديهيد الديهيدروجينيز ALDH ( انظر قسم ٩ – ٥ ) . ولم تعرف سوى معلومات قليلة عن علاقة أيَّ من النواتج الوسطية للتمثيل الغذائي metabolites ( مثل كحول الايثايل والمركبات المشتقة منه مثل الاسيتالديهيد والحلات ) بالميكانيكية التي تجعل المتعاطى للخمر يصل إلى مرحلة السُّكر أو إدمان الخمور ، انظر ماكتبه شوكيت يعمل المعاهر واسس Rayes في سنة ٩٧٩ . وقد اقتصرت الأبحاث الوراثية على أربع مظاهر واسعة تشتهر بأنها متلازمة مع الادمان على الكحول ( للمراجعة انظر ماكتبه أوكيشوت Oakeshott وجيبسون Gibson سنة ٩٩٨ ) وهذه المظاهر هي :

ا - وجود اضطرابات نفسية مصاحبة Associated psychiatric disorders : وهذه يشيع وجودها بين أقارب المدمنين على الكحول ( الخمر ) بشكل أكبر من المتوقع . 
٢ - القابلية للإصابة بالادمان Susceptibrlity to cation intoxi : وهذه يستدل عليها بمقاييس فسيولوجية وسلوكية مختلفة تحدد الإدمان ( مثل احمرار الأوعية الدموية المحركة vasomator معدل ضربات القلب keartrate ضغط الدم عدم الارتياح المعدى والإصابة بالدوار drovsiness) وهذه المقاييس يشيع وجودها بشكل مؤكد إحصائياً في الصينيين واليابانيين والكوريين والاسكيمو والهنود Amerindians وذلك أكثر مما يحدث في الجنس القوقازي ( الأبيض ) ، حيث أن مثل هذه الاختلافات تحدث حتى بين حديثي الولادة . لذا يحتمل أن توجد اختلافات وراثية ، وبالإضافة إلى ذلك تظهر حديثي الدراسة - بشكل مؤكد - وجود مكون وراثي يحدد القابلية للإصابة بالادمان ( انظر

ماكتبه بروبينج فى سنة ١٩٧٧ )، وقد استدل عليه من رسم الموجات الكهرومخية عقب تناول الكحول ( انظر قسم ١٢ – ٨ ) .

٣ - إدمان الكعول الايثيلي Detoxification of ethanol : لم يمكن الحصول على استنتاجات عامة من الدراسات الحديثة التي استعملت فيها مجموعات تابعة لسلالات مختلفة ، ولو أن الدراسة التي أجريت على سلالة الأبيض ( القوفازى ) أشارت إلى وجود مكون وراثى بصفة مؤكدة .

2 - وجود إنزيم الكحول ( كحول ديهدروجينيز ): Alcohal dehydrogenase اقترح بعض الباحثين وجود اختلافات ترتبط بتوزيع الحالات المصنفة حسب درجة القابلية للإصابة بالإدمان، ولكن لا يمكن النظر لحذا الدليل إلا على أنه أمر وارد الحدوث suggestic وفي الحتام نستطيع القول بأن الدراسات التي أجريت على الاخوة غير الأشقاء dadoptes وفي الحتال على الأولاد بالتبني adoptes قد قدمت برهانا قويا على أن إدمان الكحول يورث بصورة جزئية، ولكن يلزم إجراء تحليلات كسية أكثر، كا يكون من الضرورى إجراء مزيد من الدراسة على العوامل التي عددناها فيما سبق. وعلى ذلك فإنه يمكن القول بأن القابلية للإصابة بالإدمان تتحدد - جزئيا - عن طريق معدلات التمثيل الغذائي للكحول.

## ١١ - ٤ الانزيمات والسلوك:

ما هى العلاقات بين ورائة السلوك والانزيمات ؟ علماً بأن الانزيمات قد عرفت بصورة أفضل بكثير ، فغى سنة ١٩٦٤ ذكر إيداسون وزملاؤه هذا السؤال فى الفصل الرائع الذى تناولوا فيه الورائة الكيماوية الحيوية وعلاقتها بالسلوك ، وقد أوردوا به قائمة شملت عشرين اختلالا وراثيا فى التمثيل الغذائى تبلغ ذرواتها عند حدوث اضطرابات عصبية أو سلوكية أو كليهما معاً . وبعد ذلك بنحو عشر سنوات قامت المؤسسة الدولية المسمأة مارش أوف دايمز March of Dimes بنشر قائمة باختلالات تحدث فى التمثيل الغذائى وتشمل حالات خاصة متسببة عن إنزيمات معينة ( انظر الجدول رقم الم ويرجع إلى ما ذكره بيرجيسما Bergsma فى سنة ١٩٧٩ فيما يتعلق بأعراض كل مرض . ومن ضمن العناوين التي ذكرت فى جدول ١١ - ١ يكون هناك حوالى كل مرض . ومن ضمن العناوين التي ذكرت فى جدول ١١ - ١ يكون هناك حوالى تأثلاثين قابلين للتشخيص قبل الولادة ( انظر ماكتبه لينيل فيل Littlefild وميلانسكى Milunsky وجراكونى وطارت بعض الانزيمات تستعمل فى حد ذاتها – كعلاجات ، كالذى حدث أخيرا أن صارت بعض الانزيمات تستعمل فى حد ذاتها – كعلاجات ، كا

#### جدول ۱۱ – ۱ : حالات اختلال التمثيل الغذاق المتوارثة ، المعروف تضمنها لنقص الزيمات معينة ( يتم تعويف المرض بذكر الانزيم المسئول عن الحمل أو المادة المتعرض تمثيلها للخلل )

Acatalasemia Acid maltase deficiency\* Acid phosphatase deficiency Adenine phosphoribosyl transferase deficiency Adenosine deaminase deficiency Adenosine triphosphatase deficiency Albinism-oculocutaneous, tyrosinase negative Alkaptonuria Argininemia\* Argininosuccinic aciduria\* Brancher deficiency\* Carnosinemia\* Citrullinemia\* Cvstathioninuria\* Disaccharide intolerance Fabry disease\* Fructose-1-phosphate aldolase deficiency\* Fructose-1,6-diphosphatase deficiency\* Fructosuria (marker) Galactokinase deficiency Galactosemia\* Gaucher disease Globoid cell leukodystrophy\* Glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency Glutathione peroxidase deficiency Glutathione reductase deficiency Glycogenosis, type I Glycogenosis, type III Glycogenosis, type VI G<sub>vi</sub>-gangliosidósis, type 1\* Gya-gangliosidosis with hexosaminidase A and B deficiency\* Gyr-gangliosidosis with hexosaminidase A deficiency\* Goitrous cretinism G-phosphogluconate dehydrogenase deficiency Hexokinase deficiency Histidinemia\* Homocystinuria Hydroxyprolinemia (marker) Hyperammonemia\*

Hyperprolinemia (marker)
Hypenvalinemia\*
Hypophosphatasia
Isovalericacidemia\*
Juvenile G<sub>Nr</sub>-gangliosidosis, type II
Juvenile G<sub>Nr</sub>-gangliosidosis, type III
Lactose malabsorption

Lesch-Nyhan syndrome\*

Lysinemia\*

Hyperoxaluria

Maple syrup urine disease\*

Xanthinuria Xanthurenic aciduria

#### تابع جدول ۱۱ - ۱

Metachromatic leukodystrophies Methemoglobinemia Methylcrotonylglycinuria Methylmalonic acidemia\* Mucopolysaccharidosis I-H\* Mucopolysaccharidosis I-S Mucopolysaccharidosis II\* Mucopolysaccharidosis III\* Myophosphorylase deficiency\* Niemann-Pick disease\* Nucleoside phosphorylase deficiency Oroticaciduria Pentosuria (marker)\* Phenylketonuria\* Phosphofructokinase deficiency Phosphoglycerate kinase deficiency Phosphohexose isomerase deficiency Phytanic acid storage disease\* Porphyria\* Propionic acidemia\* Pyroglutamic acidemia\* Pyroglutamic aciduria Pyruvate decarboxylase deficiency Pyruvate kinase deficiency Saccharopinuria Steroid 11 B-hydroxylase deficiency Steroid 17\alpha-hydroxylase deficiency Steroid 17,20-desmolase deficiency Steroid 18-hydroxylase deficiency Steroid 18-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency Steroid 20-22 desmolase deficiency Steroid 21-hydroxylase deficiency Steroid 3 β-hydroxysteroid dehydrogenase deficiency Sulfite oxidase deficiency\* Thiolase deficiency Transglucuronylase, severe deficiency Triosephosphate isomerase deficiency 2.3-diphosphoglycerate mutase deficiency Tyrosinemia Wolman disease\*

> حالات خلل من المعروف حدوث تأثيرات سلوكية مصاحبة لها تتراوح ما بين اختلافات التذوق والنوبات والتخلف العقلي .

thirty are diagnosable prenatally (Littlefield, Milunsky, and Jacoby, 1973). Moreover, recent technological advances are resulting in enzymes being used as medications per se and in the production of drugs as well (Arehart-Treichel, 1978). أنها تدخل فی تحضیر العقاقیر كذلك ( انظر ماكتبه أریهارت – تریشیل Arehart-Treichel فی سنة ۱۹۷۸ ) .

ويلاحظ أن بعض الظروف التى جاء ذكرها فى الجدول قد نوقشت فى أنحاء متفرقة من الكتاب، فمثلاً نوقش مرض البول الفينولى Phenylketonuria فى الأبواب من الثانى للخامس ، وسوء امتصاص سكر اللكتوز lactose malabsorption فى البايين الثالث والرابع كما أن مَرضَى جاوتشر Gaucher والبول القرمزى Porphyric سوف يناقشان هنا .

وهناك – على الأقل – طرازان من مرض جاوتشر ، وكلاهما يرجع إلى جينات متنحية موجودة على الكروموسومات الجسمية وليس بينها ارتباط. ( انظر ماكتبه فيليبارت Philippart في سنة ١٩٧٩ ) ، وفي الطراز الحاد الذي يصيب الأطفال فعادة لا يعيش الأطفال الذين ينجون منه أكثر من سنتين يعانون فيهما من مرض الشلل ( الفالج ) الذي يكون مصحوباً بحول في العينين ، وتشنج في الحنجرة ، مما يسبب صعوبة في البلغ ، مع حدوث نوبات فجائية تصيب القلب أو المخ ، مع آلام في مؤخرة الدماغ ( في المخيخ ) ، وضعف في الإتزان ، وفي توجيه الجسم ، مع تزايد فقدان القوى العقلية إذا ما استمرت حياة المصابين إلى ما بعد الطفولة ( وربما يرجع ذلك إلى وجود طراز طفولي ثالث من طرز مرض جاوتشر ) ويكون هناك نقص في محتوى الانسجة من إنزيم البيتاجلوكوزيديز B-glucosidase مصحوبا بتوافر مخزون ليبيدات الجليكول: glycolipids الناتجة عن الانحلال الطبيعي لخلايا الدم المسنة سواء الحمراء منها أو البيضاء . ومن الواضح أن عمليات الهدم لهذه الخلايا التي تتحلل بصورة دورية ويحل محلها خلايا أخرى لا يمكِّن أن تتم كما هو الحال في الأطفال والبالغين الأصحاء. ويعاني تسعون في المائة من الأفراد الحاملين لهذا المرض الوراثي من الطرار المزمن الذي يصيب البالغين ، وحينئذ تظهر الأعراض الأولى عند حوالي السنة الثانية ، ولكن الاصابة لا تسبب اختزالا شديدا في الفترة المتوقع أن يعيشها الفرد ، ومن حسن الحظ أن كل طرز مرض جاوتشر يمكن علاجها بدقة قبل الميلاد (وذلك عن طريق إحداث ثقب في الغشاء الأمنيوسي بحقنة دقيقة ثم سحب جزء من السائل وزرعه في أنابيب زجاجية وتحليل مجموعة الخلايا الناتجة ) .

ومن الطریف أن نتكلم هنا عن مرض آخر ممكن أن نطلق علیه مرض البول القرمزی أو الأرجوانی أو البورفیربا Porphyria وهمی كلمة لاتینیة (یونانیة ) تعنی قرمزی أو أرجوانی ، وتشیر إلی لون البول عندما یحتوی علی مادة البورفیرین Porphyrin المستخلصة من البول وهى إحدى مشتقات الصبغة التنفسية « الهيموجلوبين » وفى كل صور مرض البول القرمزى يكون هناك طرز من الخلل الانزيمى ، وهناك بضع المعلومات عن حدوث شذوذ فى السلوك يكون مصحوباً بوجود جالة حادة أو مزمنة من تسمم البول القرمزى ، ويمكن أن يختلط أمر البول القرمزى مع حالات العدوى . التلوث infection.

وأول ما يشكو منه مريض البول القرمزي الحاد والمتسبب عن جين جسمي سائد هو وجود آلام في البطن ، وفي حالات أقل شيوعاً . تكون الأعراض الأولى متمثلة في شلل جزئي ، وفي هذه الحالة ، يكون دور الجهاز العصبي واضحا من بداية التشخيص السريري ( الاكلينيكي ) وبتكرار الإصابة يتراكم أثر المرض بما فيه من فقدان للقوى العقلية ( انظر ماكتبه ستيفيسون Stevenson و دافيدسون Davidso وأوكيس Oakes في سنة ١٩٧٠ . وربما يندر وجود حالة الإصابة الحادة الزائدة ، ويعيش المريض سنوات يعاني فيها من التوتر العصبي والهستيريا والحالة النفسية العصبية psychoneurosis وخلال فترات هجوم المرض attacks يؤدي حدوث التوتر العصبي إلى حدوث نوا<del>جا</del>ت من الاضطرابات النفسية Psychotic episoodesh يصحبها سلوك ينم عن وجود خلل عقلي يتميز بفترة تهيج تليها فترة حزن وكآبة ( انظر الباب الحادى عشر والباب التاسع ) ، ويحدث اهتياج مصحوب بهلوسة ، تتبدى أعراض الذهان ( الهواس ) المسمى بذهان كورساكوف Korsakoff Psychosis ، وتتمثل في اختلال الصلة بالواقع أو انقطاعها ، مع حدوث التهاب عصبي Polyneutritis يصحبه همس أو تمتمه muttering مع نو بات من الأرق أو السُّهْد insomina ، ويصحب ذلك آلام في أطراف الجسم . ويميز الحالة المزمنة لمرض البول القرمزى المتقطع الاحساس بعدم ارتياح في منطقة البطن تكون مصحوبة بحالة عصبية nevralogical ، ولكن الحساسية للضوء تكون هي العرض المميز والسائد في هذا الطراز ، وقد تتزايد خطورة الأعراض المصاحبة لهذين الطرازين من مرض البول القرمزي ( والذي يورث كلاهما بواسطة عوامل جسمية سائدة ) عن طريق الحقن بعقاقير معينة مثل الباربيتو ثيات barbituates والسلفو ناميد sulfonamides .

و تكون البوفيرينات أساسية لعدد مختلف من عمليات التمثيل الغذائي الخلوى ، حيث أنها تدخل كنواتج وسطية في تخليق الهيموجلويين والميوجلويين myoglokin والسيتو كرومات وإنزيم الكتاليز وانزيمات مجموعة البيروكسيديز وحتى كلوروفيل النبات ( انظر ماكتبه : ايداسون Eiduson و آخرون في سنة ١٩٦٤ وليفاين Levine و كاباس Kappas في سنة ١٩٧٣ . ويلاحظ أنه ليس هناك علاج لمرض البول القرمزي سوى عن

طريق تعاطى مهدئات الأعصاب ، وقد أورد تسودى Tschudy في سنة ١٩٧٩ ما يلى المخصوص : « في حالة المريض الذي يعرف مرضه ويكون قد حذر من العوامل المسببة للترسيب فإن التكهن بالاتجاه الذي يأخذه سير المرض أصبح يتم الآن بصورة أحسن من ذلك .. فإن معدل حدوث الوفاة والذي بلغ ٢٤٪ في فترة ملاحظة العمر الذي فوق خمس سنوات .

و في جنوب أفريقيا تزوج مزارع هولندي يدعى أريانتج جاكوبس Ariaantje Jacobs من سيدة تدعى جيريت جانسي : Gerrit Jansy كانت قد أرسلت إليه من ملجأ روتردام، ونتج عن هذا الزواج ثماني أبناء كان أربعة منهم جدودا للثانية آلاف الذين يعانون من مرض البول القرمزي ويحملون مورثاته ( جيناته ) التي تظهر أثرها في جنوب أفريقيا . ويظهر شكل ١١ – ١ سجلا لنسل ثلاث من اليوتان الملكية الأوربية التي بينها علاقة متبادلة . وقد كان جورج الثالث هو الملك البريطاني وقت أن شبت الثورة الأمريكية ، ولم يكن الاضطراب العقلي المتقطع الذي كان يعاني منه – وكان يعرف حينئذ بالجنون المتقطع Sporadic madness - في الواقع سوى مرض البول القرمزي المتقطع الوراثي ، وقد غير هذا المرض من تاريخ انجلترا وتاريخ البلد الذي أصبح فيما بعد يعرف بأمريكا ، كما أدى رسمياً إلى استقرار ما سمى بالطب النفسي أو العقلي Psychiatry ، ويظن أنه أثناء إحدى نوبات الضعف العقلي قام جورج الثالث بالموافقة على قانون الدمغة ذي السمعة السيئة ، وقد اتُّخِذ ذلك فيما بعد دليلاً على جنونه وعتبه ، مما اضطرهم في النهاية إلى تحديد إقامته في قلعة ويندسور ، وهو ولو أنه كانت تعاوده نوبات من الصحة إلا أنه استبدل بوصي على العرش كان هو نفسه أكثر اعتدالاً في إصابته بهذا المرض ، وقد عاش جورج الثالث حتى الواحدة والثمانين ، ويرجع الفضل في ذلك على حد قول ماكالباين Macalpine وهانتر Hunter في سنة ١٨٦٩ إلى « غذاء طيب » وتجنب للعلاج بالعقاقير ، وعلاج يخضع للمنطق: generally rational treatment مما قلل من إصابته بالهلوسة . ( انظر أيضاً : ليرنر Lrner وليبي Libly في سنة ١٩٧٦ ، وفي وسعنا أن نخمن ما الذي كان سيحدث من تأثير على التاريخ نتيجة لهذا المرض.

## ١١ – ٥ قدرات التذوق وغيرها من الادراكات الحسية

نحن نتفق مع كالموس Kalmus ( انظر ماكتبه سنة ١٩٦٧ والمراجع الواردة به ) على أن موضوع الإدراك الحسي وما يترتب على الاختلافات الوراثية من اختلاف في السلوك موضوع واسع لدرجة أنه لا يمكننا سوى أن نورد مراجع مناسبة ، وأن نجرى حصراً فقط للمواضيع التى يتضمنها ، وسنتناول هذا الموضوع باختصار خلال كلامنا فى القسم الخامس من الباب الحادى عشر ، ونحيل القارى، إلى التلخيص الجيد الذى أورده ماك كوزيك McKusick فى سنة ١٩٧٨ للأساس الوراثى المعروف للحواس وما يعتريها من قصور ، خاصة القسم الجاص بالصمم الوراثى .

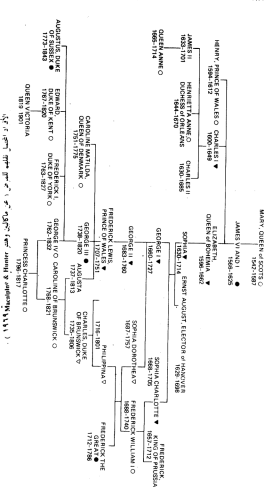
وتمثل القدرة على تذوق مادة الفينايل يتوكارباميد (PTC) المثال المعروف أكثر من غيره لتعدد المظاهر في الإنسان بالنسبة للقدرة على التذوق ، حيث يكون هناك ثلاثة تراكيب وراثية محتملة (TT, Ti,ti) وشكلين ظاهريين لتذوق الـ PTC هما :-T للتذوق بي tester لغير التذوق . ويحتمل أن تشمل الاختلافات في التذوق والتي تتدخل في اختيار الفرد للأطعمة على قدرة قليلة أو معدومة على تمييز مادة الفينايل ثيوكارباميد وعلى سبيل المذال فإن الأشخاص عديمي التذوق يكونون - كما يقال - أقل تمييزاً ، وفي النهاية ، يعتمد تذوق الـ PTC على معرفة الـ = ن - ك ، وقد بحث سنايلبر Snyder يعتمد تذوق الـ 1940 في سنة ١٩٤٥ اختلافات ودافيدسون Davidson في سنة ١٩٤٥ اختلافات ورائية أخرى تتضمن - على التوالى - النقص في تذوق مادتى الدايفينايل جونيدين : وليرويز diphenylguanidine والبروسين brucine .

وقد علق كفارللي - سفورزا Cavalli-Sforza وبودمر Boadmer في سنة ١٩٧١ على الصعوبات التي تعترض من يريد إجراء تجارب للتحقق من وجود حدود للتذوق في الحيوانات الأدنى من الإنسان ، ويبدو أن فورد Ford وهاكسلي Huxley في سنة ١٩٣٩ فقد هدفا إلى إجراء تجارب للتأكد من وجود حدود للتذوق بالنسبة للحيوانات الرئيسية Primates الموجودة بحديقة الحيوان بلندن حيث بصقت إحدى حيوانات الشيمبانزى في وجه فيشر fisher عندما تجرعت قليلا من مادة الفينايل ثيوكارباميد التي تكون مُرَّةً بالنسبة لمن لديهم القدرة على تذوقها ، ولكنها تكون متعادلة الطعم لمن لا يتذوقونها ، ولكنها تكون متعادلة الطعم لمن لا يتذوقونها ، وعلى ذلك فإنه يبدو أن تعدد المظاهر بالنسبة لهذا النوع المعين من التذوق لا يكون قاصرا على الإنسان ، وإنما يوجد في الرئيسيات الأخرى ( انظر شكل ١١ - ٢ وكذلك قسم ٩ - ٧ لمعرفة الاختلافات في اختبارات التذوق في الفيران ) .

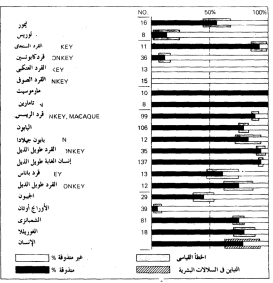
ويكون التركيب الوراثى لحوالى ٢٥٪ أو أقل من البشر ٢١ والمظهر الخارجى لهم أنهم غير متذوقين ، ولا يعنى هذا أن الأليل 1 يكون متنحيا تماماً ، ولكن حالة عدم التذوق تكون دائماً تقريبا متنحية ، ولكن الدراسات الحديثة ترتكز على اختبار الاستجابة لتخفيفات متدرجة من الـ PTC ، بينما نلاحظ أن الدراسات الأقدم قد استعملت تركيزاً

THREE ROYAL HOUSES

شکل ۲۱ – ۱ : مرض البول الأرجواف Frorpham : السجل انتحصر للسب بوضح جنور الرض ف البيوت الملكية بأوروبا . توضح حلقات الأفراد الذين أيدو بعض مظاهر المرض ؛ آما الدوائر الداكة فيوضح الذين عرف أن بولهم غير عادى . المثلثات المداكمة تمثل ناقلى المرض العير متأثرين به ، والمثلثات الفتوحة تمثل



وحيداً كان يعطى غالبا في صورة بللورات أو في صورة أوراق مشبعة بالمحلول ، وقد سجل رايف Rife في سنة ١٩٣٨ – وباستعمال هذه الاختبارات القديمة – شذوذا يقدر بحوالي ٤٪ في القدرة على تندوق الـ PTC وذلك باستخدام توائم متطابقة ( وحيدة الزيجوت ) ، وعلى ذلك فلنا أن نتساءل بحما عسى أن يوجد من صفات تتلازم مع عدم المقدرة على تذوق هذه المادة ، وفي الواقع فإن مرض النهاب المغدة الدرقية المصحوب بدرنات ناشئة عن الورم الغدى : Adenomatous nodular goiter تحدث بعدد أكثر في الأشخاص الذين لا يحبون تعاطى المشروبات الكحولية . وتحدث الطرز الأخرى من النهاب الغدة الدرقية ( جوايتر ) [ مثلاً طراز الجوايتز التسمى الارتشامى: Rimoin كنسمكي و diffuse goiter



شكل PTC : تلوق PTC فى الرئيسيات . النسبة المثوية للأفراد القادرة والعير قادرة على التلوق فى مختلف أجناس الرئيسيات . لاحظ عدم وجود أفراد متذوقة فى القرد العنكبي والقرد الصوف ( عن شياريللي | 1937 / 1912 / 1912

and Schmke في سنة ١٩٢١ على النتائج التي أوردها شيبارد Shepard في سنة ١٩٦١ على المتاتج الله التي بها طراز من إعاقة مسجلاً أيضاً زيادة وجود غير الفواقين لمادة الـPTC في الأسر التي بها طراز من إعاقة عملية النوارث الناتج بفعل الغدة المعرقية ويؤدى إلى مرض التشوه الجدى وقصر القامة والمبلاهة والمعروف بالقماءة critinism وكذلك حالات أخرى من حالات الغدة الدقية ، ولكن لم يستدل على وجود علاقة عن طريق ملاحظة التذوق في هذه الحالات .

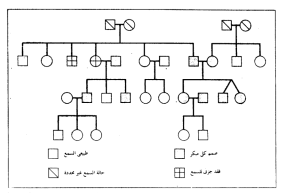
وفي سنة ١٩٦١ اختبر فيشر وآخرون Fischer etal وكذلك في سنة ١٩٦٠ اختبر فيشر وجريفين Griffin العلاقة بين حدود التذوق والعزوف عن بعض الأطعمة ، حيث تناولو بالدراسة ١١٨ طعاماً مختلفاً ، أو ما قد يطلق عليه من الناحية الشكلية اصطلاح المظاهر الوراثية للتذوق the geneticaspects of gustation وقد تمكنوا من إدراك احتمال وجود ثلاثة مواقع للتذوق : أحدها خاص بالمركبات الشبيهة بالكينين quinine-like بما فيها القدرة على تذوق السكروز وملح الطعام (كلوريد الصوديوم) ، والثاني خاص بتذوق مركب ٦ – ن – بروبايل ثيويوداسيل 6-n- propylthiouracil وأشباهه من المركبات، والثالث خاص بتذوق حمض الايدروكلوريك ومواد أخرى، وبقدر الاغفاض في حدود تذوق المواد المرة ( بما فيها الكينين ومادة الـ ٦ – ن بروبايل ثيوراسيل) كان الارتفاع في درجة العزوف عن الأطعمة ، وربما تمثل مثل هذه الاختلافات الوراثية بالنسبة لدقة التذوق « حالة عامة » من الاستجابة للعقاقير ، وخر نتفق مع ما أورده سبوهلر Spuhler وليندزي Lindzey في سنة ١٩٦٧ من أن تكرارات الأليل الخاص بعدم التذوق في مختلف عشائر الإنسان تكون من الكبر لا يمكن المحافظة عليها بالطيقة التقليدية المبنية على انتخاب الطفرات وفقا لمبدأ توازن القوى بين الطفور والانتخاب: mutation-selection balance of forces وعموما فإن التذوق الشعوري يمثل حالة من تعدد الأشكال ( المظاهر ) polymorphism الحقيقي والمتزن على الرغم من أن تعقيداته مازالت غامضة ولنا أن نتساءل الآن : لماذا ؟

وتظهر الأسر اختلافات كبيرة فى حلود تذوقهم للأطعمة ، فهناك تقارير تغيد حدوث تفاوت داخل الأسرة بما يعادل خمسة أضعاف إلى حدوثه بشكل متطابق فى التوائم المتطابقة ، وقد أورد هيرش hirsch فى سنة ١٩٦٧ ( المرجع b ) مراجعة لهذا يجانب بيانات عن الأسر تتضمن – على سبيل المثال – التفاوت فى حدة السمع وتمييز الأصوات ، وقد تناول إيرمان Ehrman فى سنة ١٩٧٧ التزاوج المتلائم حسب المظهر الخارجى على أسس التذوق الحسى ، خاصة فيما يتعلق بمقاييس السمع ، وفيما يتعلق بالعاهات الحسية ( مثل الصمم ) ربما يكون لمثل هذا التزاوج المظهرى الموجب assortative mating أعمق الأثر المتوارث ( انظر سجل النسب في شكل ١١ – ٣ ) .

وقد قدم فاندينبرج Vandenberg في السنتين ١٩٦٧ و ١٩٧٧ مقترحات لإجراء بخوث ، وعلق بقوله أنه – من الوجهة العملية – لا يكون هناك أي معلومات عن وراثة حاسة الشم أو حاسة إدراك المكان Kinesthetic perception وهذه الأخيرة تتميز بأنها صفه تغيراتها من النوع المستمر Continuous trait وسيجرى تعريفها في الباب الثاني عشر . وتصلح الفصول التي أوردها فاندينبرج وتلك التي ذكرها هيرش Hirsch في سنة ١٩٦٧ ( مرجع b) وماذكره سبوهلر Spuhler وليندزي Spuhler في سنة ١٩٦٧ في سنة ١٩٦٧ المحصر للنقط التي تنتظر البحث ، ورغم أن ما تم انجازه بهذا الخصوص يشكل معلومات تستهوى الباحث ، إلا أننا نلاحظ تركيز الجهود على تذوق مادة الفينايل ثيو كارباميد PTC ، وربما يرجع ذلك للبساطة الظاهرية التي تتسم بها وراثها . ورغم سلوكيا ، وكا ذكر جينسبيرج Ginsburg في سنة ١٩٦٧ تعتبر الأسس الوراثية للإشارات هامة من ثلاث نواحي : (١) باعتبارها قرنية عاما للتاريخ التطوري للأنواع الاجتلافات الفردية وللتعامل المؤثر معها في موقف معين .

# ١١ – ٦ اللون والمرئيات الأخرى

عرف القصور فى رؤية الألوان من النوع المعروف بعمى الألوان بالنسبة للونين الأحمر والأخضر فى فترة مبكرة ترجع إلى القرن الثامن عشر ( انظر ماكتبه كالموس الأحمر والمخضر فى منترة مبكرة ترجع إلى القرن الثامن عشر ( انظر ماكتبه كالموس والمعينة للألوان من الوجهة الوظيفية ( الفسيولوجية ) ، ويستطيع الناس العاديون أن يضاهوا الألوان عن طريق مزج ألوان من ثلاث مناطق من مناطق الطيف : الأحمر والأخضر والأزرق، ومن ثمَّ فإننا نستطيع أن نثير إلى الأفراد الطبيعيين بأنهم ثلاثيو الألوان كيون الأشخاص الذين يعانون من أخطر طرز عمى الألوان الأحمر – الأخضر ) قادرين على تمييز اللون فقط عندما يشمل ظلين two hues من اللون، ويعرف منهم طرازان : المؤسخاص العميان بالنسبة للون الأحمر ، ويطلق عليهم protanopes وطراز الأشخاص العميان بالنسبة للون الأحمر ، ويطلق عليهم و deuteranopes . وهناك



شكل ١١ ٪ تزاوج متناسق مظهرى بالنبسة للصمم كما يتضح فى عينة من سجلات النسب البشرية رعن ايرمان - ١٩٧٧ ونالك - ١٩٦٣ ) .

طرازان مناظران من عيوب النظر الثلاثية الألوان trichromatic يوجدان في الأشخاص عادين النظر أحدهما يعانى فيه المصاب من عمى جزئى للون الأحمر ويقال إن به عيبا أوليا في تمييز الألوان protanomaty بينا الآخر يجعل الأفراد لا يميزون اللون الأخضر جزئيا ويوصفون بأن بهم عيبا ثانويا في تمييز الألوان : deuteranomaty ،

ومن الناحية الوراثية تكون هذه العيوب محكومة بأليلات متنحية مرتبطة بالجنس تشغل موقعين بينهما ارتباط شديد وينختص أحدهما بأليلات العمى بالنسبة للون الأحمر بينا يختص الآخر بأليلات العمى بالنسبة للون الأحضر ، وحيث أن هذه الأليلات تكون مرتبطة بالجنس لذا يكون تكرار ظهور العيب أكثر ارتفاعا في الذكور عنه في الإناث . ( الباب التاني الفقرة الثالثة ) ، وتبلغ نسبة الحالات التي يحدث فيها عمى الألوان في الذكورة ٨/ ( ٨٠٠ ) بينا في الإناث تبلغ النسبة المتوقع حدوثه بها ( ٨٠٠ . ) أي الذكورة ٨/ ( وبالإضافة إلى الحالات السابقة ، فإنه يوجد عيب نادر يتبع طرز عيوب الأبصار بالنسبة للونين dichromatis ويطلق عليه : tritanopia أو طرز عيوب الأجمار على الكروموسومات الجسمية ، وتسود سيادة غير تامة أو تتنحى .

جدول ١١ - ٧ : نسبة الذكور الذين بهم عيوب في رؤية الألوان في مجموعة من العشائر المختلفة

العشيرة	النسبة المتوية	العشيرة	النسبة المتوية
ق أوربا :		ق أفريقيا	
الانجليز	6.8-9.5	يتشوانا	3.4
الاسكتلنديين	7.5-7.7	بو جاندان	1.9
الفرنسيين	6.6-9.0	باهوتو	2.7
البلجيكيين	7.5-8.6	باتوتشي	2.5
14.100	6.6-7.8	الكوبغو لين	1.7
المسويسريين	8.0-9.0	أمريكا الجنوبية	
النرويجيون	8.0-10.1	الأمريكيون البيض	7.2-8.4
ian) النشيكوسلوفاكيين	10.5	الأمريكيون الزنوج	2.8-3.9
الووس	6.7-9.6	الأمريكيون الحمر	1.1-5.2
(an اليبود (الروس)	7.6	الاسكيمو	2.5-6.8
الفندلنديين ( لينينجراد )	. 5.7	الكنديون البيض	11.2
الأتراك ( اسطنبول )	5.1	المكسيكيون ( المدنيين )	4.7-7.7
ق آميا :		(bal الكسيكيون	0-2.3
الحار	5.0-7.2	أمريكا الجنوبية	
الصينيين ،	5.0-6.9	البرازيل	0-7.0
اليابانيين	3.5-7.4	البرازيليون ( البيض )	6.9-7.5
الهند ( طَائِقَة الهندوس )	0-10.0	البرازيليون ( الملونون )	8.8
(۱۱ الهنود ( القبايل )	0-9.0	البرازيليون اليابانيون	12.9
إسرائيل	2.1-6.2	اوستواليا	
الدووز ( إسرائيل )	10.0	اليطى	7.3
الفليينوين	4.3	السكان الأصليون	2.0
سكان جزر فيجي	0-0.8	خليط	3.2
البولينيزيون ( سكان تونجا )	7.5		

<sup>\*</sup> تراوح النسب المتوية بين معدلين في كثير من الحالات يمثل نتائج العينات المختلفة .

و يختلف تكرار صفة حمى الألوان فى الذكور من عشيرة لأخرى ، وربما يصل إلى أكثر من ١٠٪ ( جدول ١١ - ٢ ) ، وهذه النسبة تكون من الكبر بحيث أنه لا يمكن لها أن تستمر فقط عن طريق الطفور ، وإنما يحتمل وجود حالة من تعدد المظهر الوراثى لها أن تستمر فقط عن طريق الطفور ، وإنما يحتمل وجود حالة من تعدد المظهر الوراثى وبالتأكيد فإن هذه العوامل تتناول التفاعل بين الوراثة أولاً وبين الثقافة بصفتها قوة انتقائية ثانيا . ويشيع عمى الألوان أكثر فى المجتمعات التى مارست الصبيد والقنص منذ زمن طويل ، ويبدو أن معدل حدوثها يتزايد فى المجتمعات الصناعية ، مما يحتمل معه أن يكون فعالية الانتخاب لصفة الرؤية الطبيعية قد هدأت ، فمثلا يلاحظ فى الفئات المذكورة تحت أوستراليا فى جدول ١١ - ٢ ، فهل من الممكن - كما يقترح نيو Neel بوست Post وفي سنة ١٩٦٣ أن يكون هناك انتخاب انتقائي انتقائي انتقائي Post المنيود و الذين الخيود ) الذين يعانون من عمى الألوان ؟ كذلك يشاع أن الصيادين ( وكذلك الجنود ) الذين يعانون من عمى الألوان تكون لديهم حاسة قوية بالنسبة لتحديد الشكل وإدراك

الحدود : form and awareness of edges بحيث يبدون كما لو، كانوا يرون من خلال الحدع'' . 'See Ihrovgh . '

وقد اقترح جاد Judd فى سنة ١٩٤٣ أن المراقبين ممن يتمتعون برؤية طبيعية للألوان يكونون مزودين بمرشحات تزودهم وقت الحاجة بقدرات زائدة تشبه تلك التي تتوافر لمن عندهم عمى ألوان بحيث تجعلهم يميزون العناصر التى على أو داخل سطح الأرض، فبناء على ذلك ، هل يكون من الأفضل أن يكون ضمن فرق الصيد الكشفية عدد قليل من الأفراد يكون عندهم عمى ألوان ( انظر ماكتبه بوليتزار Pollitzer فى سنة ١٩٧٢ .

وقد أجرى كولى Cole فى سنة ١٩٧٠ دراسة على كفاءة السائقين الذين عندهم على كفاءة السائقين الذين عندهم عمى ألوان ، ووجد أن تكرار ما يرتكبونه من حوادث المرور يختلف اختلافا غير معنوى عن هؤلاء الذين يتمتعون بإبصار عادى ( انظر جراميرج – دانيلسون Gramberg-Danielson فى سنة ١٩٦٢) ، ويرجع هذا – فى جزء منه – إلى استخدام الأكثر وضوحاً للإشارات الزرقاء – الحضراء .

ويرى كولى Cole فيما كتبه سنة ١٩٧٦ أن الوظائف الصناعية التى تتطلب استخدام الشفرة اللونية تستلزم إلمام القائم بها بأربع مستويات من الحكم على الألوان : مستوى مقارنة الألوان ( إيجاد ربط بين اللون وشيء معروف جيداً مثل ربط اللون الأخضر بأوراق الشجر ) ، وإلمام بما تشير إليه الألوان ( اطلاق التسمية الصحيحة لِلَوْن بسيط ) ، وأخيراً الحكم الجمالي أو الفني .

وقد أشار دانلوب Dunlop في سنة ١٩٤٣ إلى أن رؤية اللون تتأثر بعدم انضباط الحالة العقلية ( الذهنية ) ، كما أنها قد تتأثر حتى بعدم الانضباط الراجع للتغذية لدرجة أنه ربما تنشأ مظاهر نسخية كوسورة تتقورات مظهرية تنشأ عن البيئة ، ومعروف أن المظاهر النسخية تكون في صورة تحورات مظهرية تنشأ عن البيئة ، وتحاكى التحورات الوراثية ( انظر قسم ٢ - ٥ ) . وقد درس تايلور Taylor في سنة ١٩٧١ تأثير النقص في رؤية الألوان على العمال ، ووجد – لدهشته – أنه من بين العمال مراهقاً كانو يعانون من عيب في رؤية الألوان كان هناك ٢٢٤ فقط طلبوا أعمالاً مناسبة ( أي لا تتطلب استخدام الألوان ) ، وقد تساءل تايلور حينئذ عما إذا كان هناك شيء ما يدفع من يعانون من نقص في رؤية الألوان إلى أن ينجذبوا ناحية الأعمال الغير مناسبة لهم من هذه الناحية . كذلك درس بيكفور Pickford في سنة كالإعمالة الفنون الجميلة الذين يعانون من عيوب في رؤية الألوان وتتلخص الموحدة على رؤية الألوان وتتلخص

#### دراسته فيما يلي :

ا تكون تأثيرات المزاج والشخصية هامة ، ويمكن تلخيصها فيما يلي : إذا كان أحد الطلبة جريئاً وجاهلاً بعاهته أو غير شاعر بوجودها فإنه يمكنه أن يستخدم الألوان بطريقة فعالمة striking وبشكل يبدو عادياً ، وقد يبدى اقتراحا للبدء في ابتكار طريقة جديدة لتلوين رسومه ، أما إذا كان حساسا تجاه عاهته فإنه ربما يندمج في محاولات للتعلم يصاحبها شعور بالخجل والرغبة في تعويض هذا النقص وتلافي آثاره ، وربما يؤدى ذلك إلى حدوث قلق شديد على عمله وامتحاناته ، خاصة إذا ما شعر بأن عاهته سوف لا تكون مفهومة بشكل يجعل هناك عائدا منها .. ويترتب على هذا أن يكون هناك ضرورة لتعاون مدارس الفن مع أقسام علم النفس ، وذلك إذا مارؤى الوصول إلى نتيجة مرضية في الموضوع من جيم جوانيه » .

وينبغى أن يكون القارىء ملماً أيضاً بنظام الخلل الوراثى الذى يؤدى إلى أن يصبح الفرد أشهب أو ( البينو ) نتيجة لفقد اللون . وهى حالة تكون مصحوبة برؤية غير عادية غالباً ما يلازمها حدوث حَوَّل . وقد وصفت حالات مشابهة من الشذوذ فى أمثلة « المحر الأبيض » والقطط السامية ( قسم ١٠ - ١٦ ) وكذلك فى حالات حيوان النمس ( شبيه بابن عرس ) وحيوان الفأر الصينى ( شبيه بالفأر ) وحيوان المنك ( حيوان ثدييى لاحم ) وحيوانات ثديية أخرى كثيرة ( انظر ماكتبه جيليرى Guillery و كاس لاحم ) فى سنة ١٩٧٣ وما صاحبها من مراجع ) .

## ۱۱ - ۷ بعض الطفرات في الجنس البشرى

بالاستفادة من المجهودات الشاملة الجامعة التى أوردها ماك كيوسيك McKusick في سنة ١٩٧٨ ألله المعنى McKusick في سنة ١٩٧٨ نجد أن جدول ١١ – ٣ يعطى سجلاً لعدد قليل من الطفرات بالمعنى الواسع ، والتى سجل و جودها في أشخاص على أنه تغير في السلوك ، وعادة لا تمثل هذه التغيرات التأثيرات الأولية للجينات الطافرة ، أما لدارسي السلوك فإنها تكون غاية في الأهمية .

وسوف نتمسك بطريقة التقسيم التي أوردها ماك كيوسيك Mckusick في سنة ١٩٧٨ ، ولكننا سنحذف منها ماذكر عن الصمم الوراثى ( ونحيل قارئنا إلى الصفحات من ٢٠ إلى ٢٥ فيما كتبه ماك كيوسيك في سنة ١٩٧٨ وكذلك إلى قسم ١١ – ٥ ، ويكن للقارىء أن يطّلع أيضاً على ماكتبه جي Jay في سنة ١٩٧٤ عن وراثة الرؤية بعد تصحيحها وفقاً لدليل ماك كيوسيك ) ، وقد تخيرنا – بصورة تقريبية – عشرة

أمثلة فى كل مجموعة وراثية - لنحصل على عينة من الاختلافات الناتجة عن الطفور ، وهى تعرض الاختلافات المتباهية فى المادة الطافرة التى تؤثر على الإحساس الشعورى ببيئتنا .

## ١١ - ٨ الصَّــرغ :

رغم أن الصرع يمثل واحدا من أقدم المشاكل الطبية التى سجلت إلا أنه لم يفهم حتى الآن بصورة كافية ، وفى الواقع فإن الصرع ليس حالة واحدة ولكن عدة حالات ، ولكن من الممكن أن ينتج عن عدة أسباب مختلفة ، علاوة على ذلك فإنه يمثل عرضا لحلل عقلى وليس مرضا بالمعنى الدقيق .

وحوالى ١٠٪ من أفراد العشيرة الكبيرة يكون من بينهم فرد أو أكثر تنتابه نوبات الصرع أحياناً وذلك طوال حياته . وربما يكون هذا نتيجة لظروف معينة مثل إصابة المخ بالأمراض المعدية أو حدوث إصابة بالرأس ، أو الإصابة بأمراض الأوعية المخية ، أو حدوث حالات تسمم ، أو التعرض لحمى ترفع من درجة الحرارة كثيراً ، أو الاقلاع عن تعاطى الكحولات أو العقاقير . كما أن عدم اتزان سوائل الجسم والمواد الناتجة عن التغيل المغذائي قد تكون سببا له أيضاً ، وذلك على الرغم من أنه في كثير من الأشخاص لا يبدو أن أي من هذه الأسباب يعمل بشكل واضح كسبب لنوبات المرض .

ولنوبات الصرع مظاهر عديدة ، ولكن يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين ، وتتمثل أعراض النوبات الصرعية وتؤثر النوبات العامة للصرع على كل أجزاء الجسم ، وتتمثل أعراض النوبات الصرعية العامة في حدوث ارتعاشات قوية : tonic-clonic يطلق عليها أيضاً الضرر العظيم grand mal وتستمر عادة لفترة تتراوح بين ٢ إلى ٥ دقائق يحدث خلالها فقد للشعور ، وتصلب في الجسم مع تناوب حدوث توتر وانبساط في العضلات ، وفي الأشخاص الذين يعانون من نوبات عامة من الصرع من النوع المعروف بذي الضرر القليل العينين ، أو تحديق في الفضاء يختلط أمره مع أحلام اليقظة ، وتعتبر نوبات الصرع الجزئي مؤشر يدل على سوء قيام الجزء البؤرى من المخ بوظيفته . وتشمل النوبات الصرعية المبدئية والجزئية – وهي ما يطلق عليها النوبات البؤرية said من المحروث المعتمدة نوبات الفص الدماغي emporallobe الجنية المعقدة نوبات الفص الدماغي emporallobe ، وينتج العرض الأخير أساساً عند حدوث اضطراب في النفكير والسلوك .

ويستعمل اصطلاح و صرع و epilepsy عندما يتكرر حدوث النوبات دون أن يرتبط ذلك بخوادث بيئية معينة ، وتبلغ الاحتالات المتجمعة لنشوء النوبات المتكررة دوريا ("لصرع ) حوالى ١/ في سن العشرين ، ويرتفع إلى ٢/ في سن الأربعين ، وتبلغ ٥,٣٪ في باقي سنين العمر حتى نهاية الحياة . ومن هذا العدد من حالات الصرع يكون هناك ٣٠٪ فقط يمكن ارجاعها إلى أسباب معقولة محددة ، بينها باقي الحالات توصف بأنها تنشأ عَفْوياً عن سبب غامض أو مجهول ويطلق عليها idiopathic حيث يولد الفرد ولديه ميل طبيعي ( خِلْقي ) ناحية سوء انتظام أنشطة المخ الرتببة : يولد الفرد ولديه ميل طبيعي ( خِلْقي ) ناحية سوء انتظام أنشطة المخ الرتببة : يمكن الاستدلال عليه . ولسوء الحظ فإن الحالات التي توضع تحت نوع الصرع الناشيء عفويا ( أو لأسباب مجهولة ) لا تكون متجانسة ، مما يصعب من بحثها وراثياً .

ويرتفع نسبة حدوث الصرع epilepsy نوعاً فى حالة زواج الأقارب siblings أو الأفراد الحاملين لعامل الصرع فى العائلة ، ويتراوح هذا الخطر بين 7٪ و ٨٪ ( بالمقارنة بالنسبة ٢٪ إلى ٣٪ التى توجد فى العشيرة العامة ) كما يتضح من شكل ١١ - ٤ ، وفى

## جدول ١١ – ٣ : بعض الطفرات التي تؤثر على السلوك في الإنسان مع وصف مختصر لأهم تأثيراتها .

صفات جسمية سائدة 10430 Alzheimer disease of brain

Presentle dementia, sometimes with parkinsonism, like Pick's disease (lobar atrophy)

10850 Ataxia, periodic vestibulocerebellar

Vertigo, diplopia (double vision) and slowly progressive cerebellar ataxia in some

11340 Brachydactyl-nystagmus-cerebellar ataxia
Nystagmus, mental deficiency, and strabismus

11530 Carotinemia, familial

Nightblindness

12620 Disseminated sclerosis (multiple sclerosis) Neurological disorder, narcolepsy

12640 Double athetosis (status marmoratus or Little's disease with involuntary movements) Infantile cerebral palsies

12770 Dyslexia, specific (congenital word blindness)

Speech defects associated in many instances

12820 Dystonia, familiai paroxysmal Paroxysmal dystonia, unilateral dystonic postures without clonic movements or change in consciousness

13040 Electroencephalographic peculiarity

Occipital slow beta waves (16 to 19 per second) replace alpha waves

13630 Flynn-Aird syndrome Neuroectodermal syndrome with visual abnormalities including cataracts, atypical retinitis pigmentosa, and myopia; bilateral nerve deafness, peripheral neuritis, epilepsy, and dementia

#### تابع جدول ۱۱ - ۳

#### صفات حسمة متنحبة

20130 Acro-osteolysis, neurogenic

Abnormality of peripheral sensory nerves, perhaps insensitivity to pain 20420 Amaurotic family idiocy, juvenile type (Batten's disease in England. Vogt-Spielmeyer's

disease on European Continent)

Rapid deterioration of vision and slower but progressive deterioration of intellect
Seizures and psychotic behavior

20700 Anosmia for isobutyric acid

Inability to smell isobutyric acid (sweaty odor)

20790 Argininosuccinicaciduria

Mental and physical retardation, convulsions, and episodic unconsciousness

20910 Atonic-astatic syndrome of Foerster

Muscular hypotonia, static ataxia, monotonous speech

21450 Chediak-Higashi syndrome

Photophobia and nystagmus 21870 Cretinism, athyreotic

Endocrine disorder (thyroid malfunction with profound mental and physical consequences)

21890 Crome's syndrome

Congenital cataracts, epileptic fits, mental retardation, and small stature

22180 Dermo-chondro-corneai dystrophy of François

Skeletal deformity of hands and feet, corneal dystrophy, abnormal electroencephalograms with seizures

23070 Gangliosidosis GM (2), type III or juvenile type

Ataxia between ages of 2 and 6 years followed by deterioration to decerebrate rigidity, sometimes blindness occurs later

#### صفات مرتبطة بالجنس

30050 Albinism, ocular

Fundus is depigmented and choroidal vessels stand out strikingly, nystagmus, head nodding, and impaired vision

30160 Angiomatosis, diffuse corticomeningeal, of Divry and Van Bogaert

Demvelinization

30170 Anosmia

Inability to smell

30370 Color blindness, blue-mono-cone-mono-chromatic type

30540 Faciogenital dysplasia

Hypermobility in cervical spine with anomaly of the odontoid resulting in neurological deficits, ocular hypertelorism

30700 Hydrocephalus due to congenital stenosis of aqueduct of Sylvius

Mental deficiency and spastic paraplegia

30990 Mucopolysaccharidosis type II (Hunter's syndrome)

Mental retardation and deafness

31170 Periodic paralysis, familial

31300 Spatial visualization, aptitude for

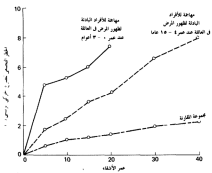
31330 Spinal ataxia

Incoordination of limb movements

 للنذكرة :هي الصفات الجسمية المجمولة على أي من ألكروموسومات على كروموسوم الجنس ، والصفات المرتبطة بالجسم المجمولة على كروموسهم الجنس . حالات خاصة ، ( مثلا عندما يكون الشخص المصاب الموجود بالعائلة قد بدأ التزاوج فى سن صغيرة ، أو عندما يكون أحد الأبوين مصاباً أيضاً ) يختمل أن يرتفع معدل ظهوره فى الأقارب .

وتشكل النوبات المرضية للصرع مشاكل وتحديدات هامة تنتظر من يقوم بتحليلها وراثياً ، ويكتنف هذه المشاكل عددا من الصعوبات تشترك فيها مع المشاكل الطبية الشائعة الأخرى ، بينها يكون هناك صعوبات قاصرة فقط على حالات الصرع: epilepsies .

وهناك أكثر من ١٠٠ من الصفات المندلية ( التي يحكمها عامل واحد ) يكون لها علاقة بتزايد نسبة حدوث نوبات الصرع . وتشمل هذه حدوث اضطرابات في تمثيل الأحماض الأمينية ، وأمراض التخزين التي يدخل حدوث تغيرات في تزويد المخ بالدم عن طريق الأوعية الدموية ، نجانب وجود أورام في أنسجة المخ ، وبديهي أن وظائف المخ الطبيعية يمكن أن تنحرف بفعل حدوث تغيرات تعترى تشريحه وكيمياءة الحيوية . وإذا ما كان هناك تكونات مرضية خِلْقِيَّة لها علاقة بذلك ، فإنه ربما يدخل في الاعتبار ما عسى أن يوجد من شذوذ كروموسومي ، معظم التغيرات الكروموسومية الممكن ما عبى أب فيها الإضافة والنقص ) يكون لها بعض التأثيرات على الجهاز العصبي بما في ذلك النية المتزايدة لحدوث نوبات الصرع .



شكل 11 - 2 : الحظ التجمعي للصرع الحركي الرئيسي في أشقاء الأفراد الذين ظهر بهم المرض لأول مرة بالعائلة مع الصرع الحركي الرئيسي في مختلف الأعمار في هذه الأفراد ( عن اندرسون Anderson - ۱۹۷۷ ، ومصدره ايسنر وآخرون Eisner et al ) .

وفى الوقت الحاضر يوجه جزء كبير من الأبحاث نحو تمييز عدم التجانس في عدد كبير من الحالات الباقية من حالات الصرع epilepsy ، وربما تكون الحالات التي تنشأ من خليل النشابه الموجود داخل مجموعات من الأقارب المصايين ذات أهمية في هذه الأبحاث ( انظر ما ذكره أندرسون Anderson في سنة ١٩٧٧ مع ما أورده من مراجع ) .

ومن الحقيقي أن أى شخص ممكن أن يظهر عليه الصرع كنتيجة للإصابة الشديدة جداً فى الرأس ، ولكن بالطبع يكون هناك فروقات فردية فى تحمل نوبات الصرع ، وربما يكون هناك اختلافات وراثية بين الأفراد الذين تتقدم عندهم نوبات الصرع وتكون مصاحبة لإصابات الرأس ( للصدمات التى تصيب الرأس ) أو للامتناع عن تناول المشروبات الروحية أو للإصابة بأمراض الحمى عن هؤلاء الذين لا يتقدم عندهم الصرع نتيجة لهذه الظروف .

وهناك بعض الأدلة التي نؤيد هذه الفكرة والتي استقيت من الدراسات التي أجريت على نوبات الصرع الناشيء عن الإصابة بالحميات والتي تكون مصحوبة بما يحدث من ارتفاع في درجات الحرارة في الأطفال. ففي ثلاث دراسات أجريت على الأفراد الحاملين للصرع في العائلة ، والذي ظهرت عليهم نوبات الصرع الناشيء عن الحمي تراوحت نسبة حدوث هذه النوبات في حالة زواج الأقارب – بين ٨٪ إلى ١١٪ وذلك بالمقارنة بنسبة ١ إلى ٢٪ المورودة بالغينات الضابطة ، ويرتفع احتال حدوث الصرع بالمقارنة بنوبات الحمى أيضاً في الحالات التي يوجد في تاريخ الأسرة أفراد أصيبوا بالنوبات.

وبعض الأفراد تظهر عليهم النوبات استجابة لتعرضهم لومضات من الضوء المتقطع من لون معين ، كما يتناسب ذلك مع معدل تكرار الوميض ، ويمكن لمؤثرات أخرى أن تستجدث تغيرات في الحساسية للضوء من طراز التغيرات الايقاعية ( الريتمية ) في القدرة الكهربية للمخ (EEG) . وفي دراسة للأفراد الذين يعانون من حدوث النوبات بجانب حساسيتهم للضوء من الطراز الذي يحدث تغيرات إيقاعية في القدرة الكهربية للمخ وجد أن ٨٪ من النسل الناتج عن زواج الأقارب كانون يعانون من النوبات ( انظر ماكتبه دوز عده Do محر و التعرف في سنة ١٩٦٦) وقد ارتفع خطر هذه النسبة إلى ٢٠٪ في الأفراد الناتجين عن زواج الأقارب والذين كان لديهم حساسية للضوء من الطراز الذي يؤثر على كهربية المخ .

وهناك عديد من الدراسات الجارية ( انظر هاوسر Hauser وكيرلاند Kurland فى سنة ١٩٧٥ ) ، وفيها يختبر احتمال أن تكون فرصة حدوث النوبات التي تتبع إصابات الدماغ بجروح أو صدمات أكبر فى الأشخاص الذين فى تاريخ أسرهم حالات نتابها نوبات عنها فى الأسر التى لم يصب أى من الأقارب بهذا المرض .

ويبدو أن طرزا معينة من حالات الصرع التي تتأثر بها كهربية المخ تتزايد في تكرارها إلى أن تصل إلى قمة المنحنى في مرحلتي الطفولة والمراهقة ( يعتمد ذلك على طراز the الله و type of pattern ) ثم يتناقض بعد ذلك . فمثلاً في دراسة الأفراد المصايين بالصرع من العائلة والذين يُعظى رسم المخ لهم موجات هرمية Spike-wave EEG يكون التكرار الذي يحدث في هذه الموجات الهرمية للأفراد الناتجين من تزاوج الأقارب والذين يعانون أو لا يعانون من الصرع أعلا في المجموعات التي يترواح سنها بين خمس ، وخمس عشرة سنة ، وتمثل الموجات الهرمية spike-wave حالات انتقال لتغيرات حادة في قطبية الضغط الفولتي مقاسة برسام المخ الكهربي ، وعلى ذلك تدل على حالة مرضية ( انظر ما كتبه تزيبوا Tsuboi وإندو Endo في سنة ١٩٧٧ ) وسنناقش أيضاً نماذج من الرسم الكهربي .

ورغم ذلك فإنه عادة ما تبنى مثل هذه الاستنتاجات على إجراء الدراسة فى مقاضع عرضية ، ولكن الأمر يحتاج أيضاً إلى إجراء الدراسة على مقاطع طولية مناسبة حتى يمكن الحصول على تحليلات يمكن الاعتهاد عليها للتغيرات الفعلية التى تحدث داخل الأفراد . وينطبق ذلك – كما أشير توًّا على حالات الهوس الاكتئالي manic-depressive وحالات الفصام (شيزوفرينيا) اللذين سوف نناقشهما فى الفقرتين التاليتين . وفى الواقع فإننا قد نفهم الميكانيكيات التى تؤدى إلى تقدم حالات الشذوذ فى الرسم الكهربي للمخ ، كما قد نفهم عمليات النضج التى فد تقلل منهم فيما بعد .

وفى الماضى كثيراً ما كان يبالغ فى الدور الذى تلعبه العوامل الوراثية فى الصرع ، كما يتبدى ذلك من القوانين التى سنتت للحد من زواج الأشخاص الذين يعانون من الصرع . وقد أغفلت هذه القوانين ما يكتنف الحالات الصرعية من عدم تجانس ، وافترضت احتمال وجود مخاطرة فى إنجاب الأطفال بشكل أعلا مما تشير إليه الحقائق الموجودة . ولحسن الحيظ فقد ألغيت هذه القوانين أو عدّلت ( انظر ماكتبه اندرسون Anderson فى سنة ١٩٧٧ وما صنفه من مقتطفات بناء على طلب الحكومة الأمريكية .

و بالنسبة للأسئلة الأخرى التى تثار عند الاستشارات الوراثية فإن التقييم الطبى الدقيق والتشخيص يمثلان خطوة أولى لهاأهميتها . وفى نسبة قليلة من الحالات فإنه سوف يستدل على وجود صفة مندلية أو شذوذ كروموسومى . وفى مثل هذه المواقف ، يمكن عمل تقدير للخطورة المتوقعة بالنسبة لما ينتج عن الزواج من أطفال ( انظر ماكتبه أندرسون Auderson فى سنة ۱۹۷۷ وإيسنار Eisner وبولى Pauly ولينجستون Lingston فى سنة ۱۹۰۹ .

وتتمثل الخطوة الثانية فى البحث عن الأحداث البيئية التى يمكن أن تتدخل فى المرض أو فى أشكال الإصابات المخية كما يلزم أيضاً الحصول على معلومات عن المظاهر المصاحبة للنوبات وأشكال الرسم الكهربى للمخ ، وبدون وجود النوبات فى الأقارب من عدمه ( على الأقل بالنسبة للآباء وأبناء العمومة والأطفال الناتجة ) .

وبالحصول على هذه البيانات يكون من الممكن عادة الحصول على تقدير لدرجة خطورة حدوث النوبات أو الصرع فى الأقارب القريبين ، وتكون النتائج أدق بالنسبة لزواج الأقارب sibling والذى يدخل فيه أفراد حاملون للإصابة بدرجة أكبر مما فى أجدادهم ، ولكن النتائج المتحصل عليها من دراسات قليلة حديثة وجيدة تُظْهِر أن الخطورة فى إنجاب أبناء لأفراد من العائلة بهم الإصابة ( يسمون probands ) تتشابه . ( انظر ماكتبه ميتراكوس Metrakos فى سنة ١٩٦٩ لاسترجاع ماكتب عن الموضوع وكذلك انظر ماكتبه أندرسون Anderson فى سنة ١٩٧٧ ) .

وفى معظم الحالات التى تشمل فردا تعاوده نوبات الصرع بشكل متكرر ، يكون من المعقول افتراض وجود خطورة لظهور الصرع فى الطفل أو النسل الناتج فى مدى يقع بين ٦٪ و ٨٪ ، ويصبح هذا التقدير أعلا نوعا إذا ما كان أحد الأقارب المقربين يعانى فعلاً من الصرع .

وبالنسبة للمشورات الوراثية التى تقدم للسيدات اللائى يعانين من الصرع واللائى تكُنَّ فى سن الانجاب فإن هذه المشورات يجب أن تأخذ فى الاعتبار ما قد يؤدى إليه تعاطى العقاقير المضادة للتشنج أثناء الحمل من زيادة فى فرصة حدوث الضرر لبعض الأخبة النامية .

ومن الوجهة التشريحية تحدث بقع فى الجزء من المنح الأمامى الموجود على السطح السفلى للمنح والمسمى بالفص الهامولى : hippocompus ، ويكون من الواضح أن هذه البقع قد تتلازم مع حدوث الصرع فى الإنسان . وقد أظهرت الدراسات التى أجريت على الفئران وجود تحكم وراثى لأشكال الاتصال فى الفص الهمامولى ( وهو جزء مرتفع خاص من المنح ) وكذلك لاختلافات أخرى فى هذا الفص تكون مصحوبة بالقابلية للإصابة بالتشنجات التى تستحدث عن طريق الصوت . وعلى المستوى الكيماوى

الحيوى ، فإنه توجد عدة أبحاث عن الموصلات العصبية ومراكز الاستقبال العصبي فى نماذج تجريبية للصرع . كما تقوم دراسات أخرى منفصلة تماماً بالتعامل مع الاختلافات الوراثية فى المستقبلات الموجودة بالأغشية وفى الانزيمات المتحكمة فى مستويات التوصيل العصبي . وقد تلعب التماذج الحيوانية دوراً هاماً فى مثل هذه المحاولات ( انظر قسم ٩ - ٠ ) حيث تناقش فيه التشنجات المستحدثة بالصوت فى الفيران ) .

# 11 – ٩ المرض العقلي المعروف بالهوس الاكتتابي(التوعكات المؤثرة أو المركبة

مازال الوصف الذي أورده كرايبلين Kraeplin في سنة ١٨٩٦ صحيحاً وسارى المفعول Valid ويتلخص فيما يلي :

" يشمل توعك الهوس الاكتناني من جهة النطاق الذي يعمل فيه ما يسمى التوعك المنقطع والدورى periodic and ciraular ومن جهة أخرى فإنه بقدر ما يكون الهوس المتقطع والدورى ( الأكلينيكي ) الذي يعطى وصف المالنخوليا melancholias أو جنون المنسخيص السريرى ( الأكلينيكي ) الذي يعطى وصف المالنخوليا melancholias أو جنون المقطعة أو أخيرا فإننا نستطيع أن نحصى الحالات التي يمكن حصرها على أنه نقص عقلي amentia وأخيرا فإننا نستطيع أن نحصى عدداً مماثلاً من الحالات المعينة التي يمكون المرض فيها معتدلاً أو معتدلاً جداً ، ويحدث في جزء منه دوريا ، وفي جزء آخر يبقى في صورة مرضية لها ألوان متشابهة "partly periodic, partly enduriong morbid pictures mith similar coloring" والتي تبدأ في صورة اضطرابات خطيرة ولكنه بدلاً من ذلك – قد يتخطاها بدون أن يمكون هناك حدودا واضحة إلى مجال نظام الشخصية المنحرفة «

ويمثل حدوث الانقباض ( الكآبة ) depression بمفرده مرضاً مؤثراً ذو قطب واحد inordinate بمنودة منرضاً مؤثراً ذو قطب واحد inordinate مفاحية المؤسس المتميزة بالشعور بنشوة مفرطة elation وجود أوتيه elation وهياج ؟ وفي مقابل ذلك فإن المرض ذو القطين يتضمن وجود هوس اكتتابي manic depression وكلا النوعين يمثل تطرفات ضارة في المعاطفة ترجع إلى تذبذبات عميقة في المزاج .

ويحدث المرض العقلي المسمى بالهوس الاكتثابي – بالتعريف الذي أورده لينش Lynch في سنة ١٩٦٩ وستيرن Stern في سنة ١٩٧٣ في ٦,٪ من العشيرة الكبيرة أما الانقباض ( الكآبة ) فقط ( وهي الحالة ذات القطب الواحد ) – فإنها تحدث بتكرار أدنى يبلغ ١ في كل ٥ في العشيرة الكبيرة للولايات المتحدة general population ولكن رُوزِينتال Rosenthal يذكر في سنة ١٩٧٠ أن حده ثه يكون مختلفاً باختلاف العشائر . أما الشكن المزدوج القطب ( الهوس الاكتثابي ) فيكون نادرا ( ١,٦ في كا ألف ) وذلك في مجموعة منعزلة بشمال السويد تتكون من مئات قليلة من البشر - بينا الفصام ( شيزوفرينيا Schizophrenia والذي سنتناوله فيما بعد في هذا الباب ) فإنه يحدث بتكرار مرتفع نسبيا ، إذ يبلغ تقريبا ٩ في كل ألف نسمة ( انظر ماكتبه بيك Böök في سنة ١٩٥٣ وفولر Fuller ومعه Thompson في سنة ١٩٧٨ . ويمكن تعريف العشائر المنعزلة Isolates بأنها عشائر محدودة يفضل أفرادها أن يتزاوجوا الواحد مع الآخر خيث يحدث ذلك أكثر مما يكون في حالة أفراد العشائر الغير منعزلة ، ويكون العزل بسبب الدين أو السلالة أو أي أسباب محددة أخرى . ويزيد شيوع الهوس الاكتتابي في عشيرة منعزلة أخرى تسمى الهاتيريتيس Hutterites وتسكن غرب الولايات المتحدة وغرب كندا ، وفيها يكون مرض الفصام ( شيزو فرينيا ) نادرا ( انظر ماكتبه إيتون Eaton ومعه ويل Weil في سنة د١٩٥٥ ) ، بينها يُحدث الهو سر الاكتثابي بنسبة ٤,٦ في كار ألف فرد من الهاتيريتيس أو ٩,٣ في الأشخاص الذين يبلغ عمرهم ١٥ سنة أو أكثر ، ويحدث الفصام (- شيزو فرينيا ) بمعدل ١٫١ في كا ألف من الهاتيريتيس أو ٢٫١ في هؤلا الذين يبلغ عمرهم ١٥ سنة أو أكثر ، ويمثل إلهاتيريتيس طائفة أسسها جاكوب هاتر حوالي سنة ١٥٠٠ وقد الجأهم الاضطهاد إلى الهجرة من أوروبا ( مورافيا وبعد ذلك المجر و. وسيا) إلى ساوث داكوتا South Dakota في سنة ١٨٧٤ ، ويفضل الهاتيريتيس أن يعيشوا حياة جماعية تشبه في أسلوبها المزارع اليهودية ( الكيبوتس ) ، ويكون أسلوب حياتهم مميزا عن أسلوب العَشيرة التي تسكن شمال السويد والتي تكون نائية ومنعزلة جغرافيا ، وكذلك تكون منسحبة من الحياة الاجتاعية .

وليس هناك من شك أن الوراثة تلعب دورا رئيسيا فى نشأة الهوس الاكتفائى ، كما يتضع من الدراسة على التوائم والتى لخصت فى جدنول ٧ - ٢ ولكن ما يزال النقاش مستمراً فيما يتعلق بعدد من النساؤلات مثل (١) هل يكون هناك أسباب وراثية منفصلة تحدد مظاهر كل من الانقباض ( الكآبة ) وهو المرض ذو القطب الواحد - والمرض المعروف بالحوس الاكتفائى ( ذو القطبين ) كل على حدة ٢ (٢) هل تنتقل الصفائ الوراثية بكيفية متعددة الجينات ، وهل يكون لهذه الجالات المرضية تحكم وراثى غير متجانس ؟

وفيما يتعلق بالسؤال الأول فقد لوحظ أن التنبؤ الوراثى : predisposition يكون أكبر نبدما تلاحظ سلسلة حلقات المرض ثنائى القطبين ، وربما نتساءل أيضاً عما إذا كان

يحدث بكمية أكبر في البدايات المبكرة حتى أنه يمكن أن نتصور وجود تدرج يؤدي إلى زيادة المرض النفسي: Psychopathology ويمكن أن يأخذ التصور الوراثي : genetic predisposition الصور الآتية (١) يكون المرض أحادي القطب ومتأخر البداية (٢) يكون المرض أحادي القطب ومبكر البداية (٣) يكون المرض ثنائي القطب ومتأخر البداية (٤) يكون المرض ثنائي القطب ومبكر البداية . ويمكن تفسير هذا التدرج بسهولة أكبر إذا ما غُزيَ إلى نموذج يخضع لعدة جينات polygenic أو حتى إلى موقع رئيسي بسيط تعبيرة حدى : threshold للبدايات ، ولكن ماذا يحدث لو كان المرضان ثنائي القطب وأحادي القطب ليسا متقاربين وراثياً ؟ في الواقع أنه لم تشخص أي حالةً لتوأم أحادي الزيجوت به أحد الفردين يعاني من مرض عقلي أجادي القطب بينا الفرد التوأم يعاني مر مرض الاكتئاب أحادي القطب على الرغم من أن هناك تسجيل لعدة حالات لتوائم أحادية الزيجوت كان أحد فردي التوأم يعاني من مرضى ثنائي القطب والآخر من مرض أحادي القطب ( إنظر ماكتبه زيرين - رودين Zerbin-Rudin في سنة ١٩٦٩ ). وكثيرا ما تكون الحالات ثنائية القطب التي تؤخذ كدليل تمثل حالات أقارب مصابين بالمرض أحادى القطبُ ﴿ وتبلغ نسبة التكرار لحدوث المرض ٢٤,٤ بالنسبة للأبوين الذين خبوا مريضاً يعاني من المرض ثنائي القطب. وتظهر دراسة النوائم ارتفاعًا مؤثرًا لمعدل التوافق بين المرض ثنائي القطبية وأحادي القطبية ( أحياناً يصل إلى ٧٠٪ أو أكثر ) وذلك إذا ما كانت التوائم أحادية الزيجوت ، بينا يبلغ ٢٦٠٪ إذا ما كانوا ثنائي الزيجوت .

وبالنسبة للسؤال الثانى قام جيرشون Gershon ومعاونوه فى السنوات ١٩٧٦ و ١٩٧٧ و ١٩٧٨ بعمل تلخيص مقنع للإجابة كما يلى :

و يكون هناك ارتباط متزايد بين نسبة حدوث المرض وبين وجوده فى الأقارب . ولكن لا يكون العمر أثناء بداية المرض – فى حد ذاته – عاملا متنقلا . وينتشر المرض فى الأقارب من الإناث بشكل أعلا ، ولكن لا يبدوا أن جنس المريض يشكل عاملاً فى انتقال المرض ، وتتوافق النظم الورائية من النوع عديد العوامل أو من ذلك الذى يعتمد على جين جسمى واحد من نتائج الدراسة وقد اتضح ذلك من تاريخ بعض العائلات التي درست فقط ولكن لم يكن عاما فى جميعها . وقد اقترح الفرض القائل بوجود انتقال عن طريق الارتباط بالجنس للمرض ثنائى القطبية ، وقد دونت بعض سجلات النسب التي تتوافق مع الارتباط بكروموسوم الجنس X ، ولكن دراسة العائلات لا تدل على أن هذا يحدث بصفة عامة ( انظر ماكتبه مندليفيتش Mendlemi وفلايس Fless في منة ۱۹۷۳ وفيوكار في سنة ۱۹۷۳ وفيوكار

## Winokus في سنة ١٩٧٣ ولكن تبقى نظم أخرى للتوارث في انتظار الدراسة » .

وفى سنة ١٩٧٩ اكتشف كمينجز Camings شكلا عاما متعدد المظاهر Common بروتين يوجد فى يخ الإنسان يطلق عليه "Pci Duarte" والذى قد يكون عن جين رئيسى فى حالات الأمراض الاكتثابية ، وحينقذ يكون دور هذا الجين أن يعمل مقترنا مع تأثير حدى سلمى threohold محكوم بيئيا مثل ذلك الذى سنناقشه توًّا بالنسبة لمرض الفصام (شيزو فرينيا) ، انظر ماكتبه كدَّ Kidd وزملاءه سنة ١٩٧٣ .

ورغم أنه من الممكن اختبار نظم أخرى إلا أننا نشعر أنه من الضرورى وجود دراسات مفصلة تتناول النواحى الصيدلانية (الدوائية) والحيوية (البيولوجية) والسلوكية، ويرجع ذلك إلى أن الفروض الورائية المختلفة قد تتضمن مستوى من عدم التجانس بالنسبة للأسس الوراثية كما سيتضح من حالة مرض الصرع.

وإلى هنا ونجد أن جيرشون Gershon و زملاءه يسجلون فى سنة ١٩٧٦ دراسات على انزيمات معينة تشمل إنزيم مونو أمين أو كسيديز ) monoamine oscidase ( والذى يكون مسئولاعن عدم التنشيط الانزيمى للكاتيكولامينات Catecholamine ( انظر قسم ٩ - ٥ ويفترض أن هذه الموصلات العصبية enurotransmitters يكون عليها أن تغير النشاط الوظيفى فى المرضى المتأثرين affective disorders ، ويحدث تخصص صيدلاني ( فارما كولوجى ) فى الاستجابة لكربونات الليثيوم ، ورغم أنه لا يحتمل أن يكون التقدم فى هذا المجال سريعا إلا أن تناول الموضوع عن طريق الوراثة الكيماوية الحيوية والصيدلانية ربما يؤدى فى النهاية إلى اضطراد التقدم .

# ١١ - ١٠ الفصام أو انفصال الشخصية أو الشيزوفرينيا :

يعتبر مرض الفصام – والذي يمثل نظام من الاختلالات العميقة في السلوك – مشكلة صعبة وغير عادية وملحَّة (عاجلة)، وربما تكون مشكلته تعادل أيَّ من المشاكل التي تناولناها في هذا الكتاب. وحتى التناول التاريخي لتقسيم ومعالجة موضوع الفصام يبدو أنه هو أيضاً يعانى من الفصام. وقد قدرت التكاليف التي تتكبدها الولايات المتحدة من جراء مرض الفصام بمبلغ يتراوح بين ١١,٦ و ١٩,٥ بليون دولار سنويا، وحوالي ثلثي هذا المبلغ يعبر عن الفاقد في إنتاجية الأشخاص الذين يعانون من الفصام بيغا خمس هذا المبلغ يذهب إلى تكاليف العلاج، وربما ترتفع التقديرات أكثر الإذا كان هناك فرضة للحصول على أرقام أحسن عن تكاليف إعالة المرضى في

المجتمع ( انظر ماكتبه جاندرسون Gunderson وموشر Mosher في سنة ١٩٧٥ ) وقد أورد فينشوفسكي : Wienckowsti التعليق الآخر في عام ١٩٧٢ :

« أكثر من أثنين مليون من الأمريكيين قدعانوا في وقت أو آخو من لمرض المقلى الفاجع المسمى بالفصام ، ونصف أسرة مستشفيات الأمراض العقلية في الدولة تكون مشغولة الآن بمرضى الفصام ، ويقدر أن 7 ٪ من أفراد العشيرة ( المجتمع ) سوف يعانون من حلقة من حلقات الفصام أثناء حياتهم ، وفي بعض البيئات الاجماعية – عثلما في الأحياء الفقيرة من المدن مثلا – يرتفع التقدير إلى ٦٪ أو ما يعادل أكثر من واحد في كل ٢٠ فرد ( وقفاً للتشخيص الاجمالي ( انظر ماكبه دنهام Dunham في سنة ١٩٦٥ وماك نيل في سنة ١٩٦٥ وماك

وقد علق روزينتال Rosenthal في سنة ١٩٧٠ « إنني قد سئلت أن اكتب عن الوعد الذي تقدمه الوراثة لفهم ، والوقاية من ، وعلاج الأمراض العقلية بصفة عامة والفصام بصفة خاصة ، ويكون ذلك أفضل عَمًّا لو سئلت أن اكتب عن الإنسان وعلاقته بعالمه ( كوكبه ) ولكنه ليس من الأفضل كثيراً » .

والآن ما هى النصيحة التى يمكن أن يقدمها المشتغل بالوراثة للأطباء والمعالجين ؟ و فى الواقع يتميز الانفصام بحدوث اضطرابات فى التفكير ( مع توهم أو هوس . واستجابات شاذة وخارجة عن المألوف وغير منطقية ) وارتباكات فى الإدراك ( هلوسه سمعية و بصرية ) واختلال فى الاستجابات العاطفية ( فقدان الاهتام والإرادة والمقدرة على التمتع بالمبهجات العادية وممارستها ) . وقد وصف كرابلين Kraeplin فى سنة ١٨٩٦ الأربع تحت طرز التقليدية والتى سنوردها هنا كمرجع تاريخى :

#### تحت طراز الاغماء التخشبي : Catatonic

يصاحبه غيبوبة أو ذهول غالباً ما يكون صامتاً ويبقى فى وضع واحد لعدة ساعات أو أسابيع

# تحت طراز خبل البلوغ : Hebephrenic

يصاحبه تفكير مهوم ، واستجابات ضحلة للمؤثرات بشكل واضح ، ومسلك صبيانى ، وممارسة طرق مميزة فى التكلم والسلوك يعرف بها المرء .

تحت طراز جنون الارتياب أو جنون الاضطهاد أو جنون العظمة : paranoic يتميز بالشعور بالاضطهاد أو سيطرة أوهام تتسم بالمبالغة الحمقاء وكثيرا ماتنتابه

هلو سات سمعية .

تحت الطراز البسيط: Simple

يتميز بحدوث فقد تدريجي للاهتمام ، واتصالات شخصية تؤدى إلى تحول المريض إلى شخص غير مبال أو مكترث ، فاتر الشعور ، ويكاد ينفصل تماماً عن المجتمع الإنساني .

وقد تنجمع تحت هذه الطرز جميعها فى فرد واحد فى أوقات مختلفة ، حيث يميل الشخص المصاب بالفصام إلى الانسحاب من الواقع إلى الحد الذى لا يكون معه قادراً على التمييز بوضوح بين أهوائه الداخلية fantasies والواقع المادى لبيئته .

وهناك ثلاث مدارس كبيرة تقدم نظريات تحاول أن توضح المكون ( أو المكونات ) الوراثية التى تندرج تحتها مظاهر الفصام ، وهذه المدارس هى :

الوراثة بفعل جين واحد : monogenic

( وتفترض وجود موقع وراثی واحد )

الوراثة بفعل جينات متعددة : Polygenic

أن يكون هناك عدم تجانس وراثى بشكل شامل: heterogeneity وقد سجلت دراسات عديدة عن وجود أسر ظهر في تاريخها حالات فصام وتظهر مستوى عال من الاتفاق (حيث يظهر المرض في حالتين أو أكثر من الأسرة أو المجموعة ) ويكون ذلك في حالات زواج الأقارب sibling حيث قدر أوديجارد Ödegaard النسبة برقم يتراوح بين ١٠ و ١٨٥٥) ، كما وجدت أيضاً مستويات أعلا في حالة التوائم وحيدة الزيجوت (قدرها جوتشمان Gottesmean في صنة ١٩٦٦ خوالي ٥٠٠) ، وتشير مثل هذه البراهين إلى وجود مكون وراثى فعال من نوع أو أنواع معينة تدخل في حدوث مرض الفصام ، ولو أن هذا المكون لا يختاج إلى أن يكون موجودا في كل الأوقات . وقد تكون هذه المؤثرات غير متجانسة ، بمعنى أن الفصام قد يكون هو الناتج النهائي لتفاعلات بيئية مع عدد من الحالات التي يعمل في كل منها جين واحد . وبالنسبة لخطط البحث فيعتبر هذا مدخلا معقولاً ومفضلاً في الوقت الحاضر .

وسوف نتناول هنا نظرية واحدة فقط من النظريات التي تعتمد فيها وراثة الانفصام أساسياً على جين واحد . وقد نقحت الفروض القديمة المبنية على فكرة الجين الواحد بحيث تتضمن جينات محورة ذات تأثيرات ضئيلة ، وبذلك أصبحت هذه النظرية تتناقض مع أى فرض يقول بوجود جين واحد . وقد نشر هيستون Heston و 197 و 1977 و تناول فيها الأطفال المتبيَّين لأمهات مصابات بالفصام ، وتدل البيانات التي أوردها (انظر شكل 11 - ٥) على أن الحالات المسجلة لمرضى الفصام (شيزوفرينيا) المصحوب بانطواء Schizoidia تقترب من المتوقع في حالة وجود جين واحد سائد . وككن تعريف اله فصام ، أو أنها حالة عقلية من الفصام القائم (الموجود) ، تتميز بأنها مقدمة للفصام ، أو أنها حالة عقلية من الفصام القائم (الموجود) ، تتميز بأنها لا نديد على النفس » مع «خوف دائم » « وشعور بعدم الأهمية » « مرتد تماماً » لأنديز Landis في سنة ١٩٧٦ ) ، أو يريد معاملته كطفل – « ويحتقر نفسه لهذه الميول » ( مأخذوة عن اتصال شخص مع ويلاحظ أن المريض بالانطواء (شيزويد) يكون على اتصال بالواقع ، ومتحقق من أنه يعانى من اضطرابات . وعلى العكس من ذلك ما نجده من انسحاب من الواقع ، والذي يتخلل تاريخ الحالة الآتية ( انظر ماكتبه بيكيت Beckett وبليكي Bleakley في سنة Bleakley ) وهي لشخص مصاب بانفصام مصحوب بجنون الاضطهاد أو العظمة .

وهناك حالة من التوحد أو الاسترسال فى التخيل تهربا من الواقع والتى يطلق عليها « ذاتيه » autism وهى حالة تتميز بأن يتصف الشخص بسمات الانانية المتبدية فى التفكير والسلوك ، وتهيمن عليه ذاته ويصاحب ذلك سوء التكهن بالاتجاه الذى يأخذه المرض.

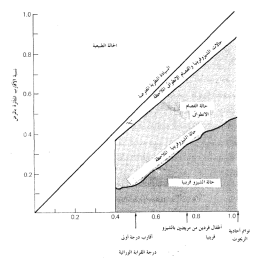
وهناك حالة كان المريض فيها ذكرا غير متزوج فى الثالثة والعشرين من عمره ويمكن تشخيص حالته كما يلي :

## المرض الحاضر : present illness

فرغ المريض لتوه من تكملة درجة الماجستير فى الفنون M.A. فى افندسة الاليكترونية (ولا يكون هذا المستوى التعليمي نموذجياً ) . وأثناء امتحاناته النهائية كان يعانى من انفلوانز ، وبدأ يقلق بشدة على قلبه ، وكان يشكو من تعب عام ، وأن مخه عديم الحس ، ووقع المختسال ، وعندما أصر ولداه على أن يقوم بالاغتسال أصبح مندفعا فى أعماله وعدوانيا ، وقد أشار مراراً إلى أن أمّه قاتلة وساحرة ، وقال أنها ستقوم بتنويمه مغناطيسيا أو تسميمه .

### التاريخ الماضي للمرض : past history

كان المريض أكبر أخوية ( من أمه siblings ) وكان طفلا صحيحا ، وقد أمكن



شكل ۱۱ - ٥ : أساس نظرية ، الجين الواحد ، كسبب للشيزو فرينييا الحالات الملاحظة للفصام الانطوائي والشيزو فوينيا تقترب من النسب المتوقعة لتأثير جين جسمى واحد ساند المظهر ( تبعا ليهستون Heston ۱۹۷۰ .

بسهولة تعليمه ممارسة النظافة الشخصية عند التخلص من الفضلات ، ورغم أنه كان تلميذا نابها فإنه كان ميالا للخجل وحساساً للألأطفال الآخرين . وفي السابعة عشرة من عمره كان يعانى من آلام في أرجله وحنجرته ، واحتجز بعيداً عن المدرسة لمدة عام . وأثناء هذا الوقت كان سريع الانفعال والغضب ، ويفضل العزلة والوحدة . ومع أنه النحق بالكلية ، ألا أن احتكاله الاجتماعي اقتصر على لقائه بأسرته أثناء وجبات الطعام ، أما باقى الوقت فقد كان يقضيه في حجرته يستذكر دروسه ، كما كان يقضى بعض الوقت في المشي في الشوارع بمفرده .

المقابلة: Jnterview

لوحظ أنه عندما كان صغير السن ( قاصراً ) كانت تنتابه نوبات مفاجنة من التهيج والغضب ، بينها في أوقات أخرى كان يجلس في ركن وينفجر في الضحك ، ومن حيث المظهر يكون المريض شاحب الوجه ، هادىء العينين ، وغير مفهوم ، ويأتى بحركات غير متوافقة ، وغير مفهومة ، وقد متوافقة ، وغير مفهومة ، وقد اتهم مَنْ يُجرى معه المقابلة بالتدخل فى أفكاره بمداومة إرسال شفرات اليكترونية بالموجة المصيرة والتى لا يستطيع ( المريض ) أن يحل شفرتها . وكنتيجة لذلك فإنه يرفض أن يتكلم أثناء المقابلة .

وبصفة عامة يتوافق نظام الجينات العديدة لنشأة الفصام مع نظرية: « وطأة الاستهداف للمرض » diathesis-stress ( جدول ١١ - ٤ ) والتي اقترحها روزينثال Rosenthal في سنة ١٩٧١ و وجوتسمان Gottesman وشيلدز Shields في السنوات الامرض إلى جين واحد ) فإن النشخص المصاب بالفصام لا يرث مرض التي تعزى المرض إلى جين واحد ) فإن الشخص المصاب بالفصام لا يرث مرض الفصام نفسه ولكنه يكون مهيئاً وراثيا لتتقدم عنده الحالة ، وتحدد البيئة التي يعيش تحتها الشخص احتال الإصابة التي تبدى مظاهرها ، أي أن الضغوط البيئية تؤدى إلى الفصام في الشخص الحيا له . وبالضرورة فإن نظرية « الاستهداف للمرض تحت وطأة الظروف في الشخص على نظام تحمل يخضع لجينات عديدة . ويتمثل الأساس الوراثي لمثل هذا النظام معدومة أو تنحى ، وبدلا من ذلك فقد تقوم مجموعة عديدة من المواقع المختلفة بالتحكم معدومة أو تنحى ، وبدلا من ذلك فقد تقوم مجموعة عديدة من المواقع المختلفة بالتحكم في عدد من المكونات المختلفة التي تحكم السلوك ، وهذه عندما يشملها ارتباك عام فإنها تعمل كعامل مساعد لحدوث ما نعرفه بالفصام . وقد صاغت ايرلينميار كيملينح تعمل كعامل مساعد لحدوث ما نعرفه بالفصام . وقد صاغت ايرلينميار كيملينح الوراثي للفصام ( شيروفرينيا ) قائلة أن :

" مجموعة من الأسباب الغير متجانسة (أسس وراثية مختلفة الحالات متشابهة مظهريا) تنشأ من أخطاء وراثية تعمل بشكل مستقل .. ووفقاً فلذا النموذج فإن عدداً من .. الأخطاء الانزيمية الأولية ممكن أن يؤدى في النهاية إلى حدوث مسلك (ممر) غذائي .. الأخطاء الانزيمية وسطية .. ورغم ذلك فربما يكون الحد الذي يتعطل عنده المسلك البائي Pathway مختلفا ، ويعتمد ذلك على الطريق الذي تسلكه في الوصول إليه لدرجة أن الاختلافات في التهيؤ يمكن أن توجد بن التراكيب الوراثية المختلفة . ومن الممكن أيضاً أن يكون هناك سلسلة من العوامل الأليلو مورفية تحكم الصفة . حيث تعطى أليلات مختلف درجات التأثير . وأكثر من ذلك ، فإن نشاط الجينات المختلفة سوف يتعدل بفعل الخلفية الوراثية العامة للأليلات . وأخيرا فإن كلا من درجات التهيؤ وتأثيرات العوامل البيئية سوف تعاون في تحديد ما إذا كان الفصام أو الاضطرابات النفسية من الدرجات البؤل أو حتى تلك التي بدون أعراض - يظهر تأثيره على المستوى السلوكي .

ويلخص جدول ١١ – ٤ النظريتين الرئيسيتين عن الأساس الوراثى للفصام، ويلاحظ وجود تداخل ovelap ومن ثُمَّ يَحدث خلط، مما يعطى – على الأقل – المظهرين الأولين فى القائمة السابقة.

و خن بدورنا نستضيع أن نعطى تلخيصا للمعلومات في الجدول ١١ – ٥ . حيث يظهر فيه حساب لبعض درجات القرابة وتربية الأقارب وذلك للتوضيح ولاستعمالها في بحالات أعم ، وقد تضمن الجدول أيضاً معاملات القرابة ( انظر قسم ٦ – ٩ ) للمقارنة . وخطورة حدوث الفصام لا تعكس – بشكل منتظم – معامل القرابة ، فيشترك المختوة الغير أشقاء raik-sips وأبناء الأخ وأبناء الأخت وبنات الأخ أو الأحت والأحفاد وحتى العمات والأعمام في أن لهم معامل متقارب . ولكن لا يكون فم دليل مرضى متشابه ، والآن نتساءل عما إذا كان بوسع ذلك أن يعكس القوة المتفاوتة للبيئية في حالة أفراد جيل مختلف ( الأحفاد مثلا ) ، وأيضاً تكون خطورة حدوث المرض في حالة أفراد جيل مختلف ( الأحفاد مثلا ) ، وأيضاً تكون خطورة حدوث المرض في الآخرين مشابهة لتلك الموجودة في الأخواة الغير أشقاء . وربما تؤخذ الاختلافات البيئية لتقليل جزء كبير من مدى الاتفاق بين الأفراد الذين لهم نفس معامل الاختلاف .

وفى سنة ١٩٧٣ اكملت Fischer البحث الذى كان قدم به هارفالد Harvald وهوج Hauge فى سنة ١٩٦٥ على نفس التوأم الهولندى ( انظر قسم ٧ – ١ ) ، وقد و جدت معدل توافق مقداره ٦٥٪ بالنسبة للتوائم أحادية الزيجوت و ٢٦٪ بالنسبة للتوائم ثنائية الزيجوت ، وبالنسبة للتوائم أحادية الزيجوت الغير متوافقة بالنسبة للفصام ، ولم تجد فيشر اختلافات مؤكدة بين نسب الأبناء المصابين بالفصام الذين انتجهم كل من فردى

جدول ١١ – ٤ : مقارنة بين النظريتين الرئيسية للأساس الوراثى للشيزوفرينيا

أوجه الحالة المرضية	نظرية الجين الواحد الكيماوية	نظرية وطأة التعرض للمرض
وحدة البيولوجية	التماثل : جين واحد سائد أو متنحى أو بين	التماثل أو الحلط . الصفة قد تكون وصفية أو
	ذلك . الصفة وصفية غير متصلة	كمية
ماذا ، يورث ؟	خطأ تمثیلی لم يحدد بعد يعزی إلى جين طافر	<ul> <li>(۱) جین واحد (۲) جینات کثیرة (۳) حالة</li> <li>تعدد جینی مع تینؤ تکوینی</li> </ul>
رجة الظهور	عالية جدا : كل الأفراد غالبا (٦٧ – ٨٦٪)	كل تكوين أقل ثما يفترض في النظرية السابقا
)) <del>\</del>	الخاملة للتركيب الوراثي ، ولكن توجد أفراد	يعتمد ذلك على وطأة التعرض للمرض ونوعيا
	مقاومة تكوينيا لظهور التعبير	التهيؤ في الأفراد المتعرضة
رر البيئة	ليست هنالك بيئة معينة لازمة الظهور المرض	ضرورية وإن كانت عوامل الضغط نادرا ه
	عند تعرض الأفراد لضغوطها رقد يوجد أثر	تحدد : إصابته بالرأس ، مرض ، الكحول
	تجمعي للضغوط ) . البعض يورد معدلات ثابتة	الاجهاد إغ . ولكن عادة ذات أسام
	لشيزو فرينيا في كل الحضارات	نفسی .
ت الطرز الاكلينيكية	ذات أهمية ثانوية ، تعتبر عادة عاكسة للعوامل	تعد عادة ممثلة لحالات تهيؤ مختلفة بتفاعله م
	الموروثة أو التكوينية التى تؤثر على الصورة التى	مختلف أنواع الضغوط ( تعقيد غير ضرورى ؟ ً
	يعبر بها المرض عن نفسه	
بدة المرض	تعكس درجة الخلل التمثيلي	تعكس كمية التهيؤ الموروثة وشدة عامل الضغه
نحسن	لسبب ما يختفي تأثير الخلُل الكيماوي ، ولكن	إما أن تقل الأوجد الوظيفية للمرض أو أن نق
	يستمر القصور النفسي	الضغوط
شخصية المعتلة مسبقا	يختلف بالطرق العقلية عندما يكون شاذا فإن	يمكن أن يمدنا بمفاتيح لطبيعة التهؤ الموروث
	الانحراف يعزى إلى علامات مبكرة للخلل التمثيلي	كالشخصية الانطوائية . التوتر العالى
شرائيجية البحث	(١) البحث عن الخلل التمثيلي و/تصحيحه إذا	المعلومات الخاصة بطبيعة التهيؤ والضغوط
	كان هنالك أيا منها (٢) تقدير تكرار الجين في	وأشكال تدخلها
	العشيرة ، معدل الطفور ، طبيعية التوارث	·
ال على المشاكل المطروحة	لماذا يتباين توزيع المرضُّ في الأطفال بحيث يبدأ	لماذا يستمر المرض عندما يزول عامل الضغط

المصدر : روز نتال Rosenthal ) وارجع إلى ماتئيسي وكيد Matthzee & Kidd ) وارجع الى ماتئيسي

التوأم . وعلى وجه التقريب فإن الفرد الناقل للإصابة prob adn والفرد الغير مصاب من التوأم الناتج عن زيجوت واحد يعطى نفس النسبة من المصابين بالفصام فى الجيل التالى .

ونستطيع أن نختتم هذا القسم الأصعب من غيره بايراد تلخيص لقائمة المبادىء التى وردت جزئيا فى المراجعة التى كتبها جوتسمان Gottesman فى سنة ١٩٧٨ تحت عنوان الفصام والوراثة : أين خن ؟ وها أنتم متأكدون ؟ (كما أننا نحيل القارىء إلى العدد الكامل من نشرة الفصام Schizophrenia Bulletin المجلد الثانى العدد الثالث في سنة ١٩٧٦ .

جدول ١١ – ٥ : احتمال الإصابة بالشيزوفرينيا في أقارب المصابين بهذا المرض

القرابة للفرد	معامل القرابة	النسبة المتوية لملاحظة للشيزد فرينا
غو قريب	0.00	0.85
أبناء القربين	0.00	1.80
غير شقيق	0.25	3.20
شقيق	0.50	7.0-15.0
أب	0.50	5.0-10.3
طفل	0.50	7.0-16.4
حفيد	0.25	3.0-4.3
آب آخ او آ-	0.25	1.8-3.9
ابن عم	0.125	1.8-2.0

معدلات الخطورة تمثل ملخص كثير من الدراسات التي يتضح فيها معامل القرابة

أبناء الفرين Stepril غير قريبة ورائيا لأنها من زيجات سابقة للفرين طفل لأب واحد مصاب بالنميزوفرينيا. ومعامل يكون ٧٠,٥ للطفل المولود لأبوين مصابين

الصدر : شتون 1977 بالمبيروفريقيا : ومعامل يعنون ٢٠٠١ الفقف المولود دايوين مقتابين المصدر : شتون 1977 بتصرف ) .

الم يتعرف - حتى الآن - على أي تركيب وراثى خاص بمرض الفصام ،
 وهناك محاولات ، بما فيها تلك التي يقوم بها المؤلفان - لمطابقة النماذج الموضوعة للانتقال الوراثى للصفة ، ولكن كل هذه المحاولات تكون - على أحسن تقدير - مبهمة .

۲ - تنزايد خطورة انتقال الإصابة بالفصام ( الشيروفرينياً ) إلى الأقارب من حيث دليل الحالات : index cases بزيادة درجة القرابة الوراثية ( ۲۰٪ و ٥٠٪ و ١٠٠٪ ) حتى بدون وجود بيئات مشتركة .

٣ - ويختلف خطر إصابة أقارب الشخص المصاب بالشيزوفرينية ( العصاب ) بدرجة خطورة الاشخاص الحاملين للإصابة probands في سجل النسب . وذلك بالمقارنة بعدد الأقارب الآخرين الذين أصيبوا فعلا . وفي حالة النسل تختلف باختلاف حالة الأب الآخر . فعثلا تتراوح النسبة بين ١٠٨٨ في حالة تزاوج فرد به عصاب بسيط مع فرد عادى . وتصل النسبة إلى ٤٦٪ في حالة تزاوج فردين بهما عصاب .

ولا يكون هناك علاقة بين الجنس والإصابة بالفصام فيما عدا العمر الذي تبدأ
 فيه الإصابة ( والذي يكون أبكر في الذكور ) حيث تكون الأخوة الذين من أب واحد

وأم مختلفة half-siblings من بين الأفراد المتبنين ، وتدل سجلاتهم على وجود حالات صرع يكونون فى الغالب – متساويين فى فرصة إصابتهم مثل الأخوة الذين من أم واحدة وآباء مختلفين ، وتكون النسبة الجينية للأفراد المصابين بالشيزوفرينيا –غالبا – فى نهاية فترة المخاطرة ، ولا تكون أزواج التوائم أحادية الزيجوت المؤنة أكثر توافقاً بشكل مؤكد عن الذكور أحادية الزيجوت ، وتكون التوائم غير المتطابقة التى من جنسين مختلفين . متساوية فى تطابقها مع التوائم غير المتطابقة متحدة الجنس .

و تبلغ معدلات التوافق للفصام في حالة التوائم المتطابقة ثلاثة أضعاف تلك
 الموجودة في التوائم غير المتطابقة ، وتصل إلى ٣٠ ضعفاً بالنسبة للمعدلات في العشيرة الكيرة .

٦ في الدراسات الحديثة ، وجد أن أكثر من نصف أزواج التوائم أحادية الزيجوت تكون غير متوافقة من حيث الإصابة بالفصام على الرغم من أنها تحمل نفس العوامل الوراثية ، بينها لا تكون في التوائم أحادية الزيجوت وتلك الثنائية في حد ذاتها لها نسبة أعلا من حيث الاصابة بالفصام وذلك بالمقارنة بحالة الولادات المفردة ( الغير توأم ) .

٧ - تتساوى التوائم المتطابقة التي ربيت منفصلة من الطفولة مع تلك التي ربيت
 مع بعضها وذلك من حيث توافقها في الإصابة بالفصام

 ٨ - لا يكون هناك معدلا أعلا من الإصابة بالفصام بين الأبناء الذين من أبويين طبيعيين والذين ألحقوا بأسر تأويهم وكان أحد الأبوين المضيفين مصاباً بالفصام .

 9 إذا وضع أولاد لآباء مصابة بالفصام في ملجأ وهم صغار السن جداً فإنه يظهر بينهم حالات العصاب بمعدلات أعلا بشكل كبير عما في العشيرة العادية ، وأحياناً تكون المعدلات متساوية في ارتفاعها مع تلك التي تظهر بين أطفال عاشوا وسط آبائهم المصابين .

 ١٠ لا ترتفع نسبة الإصابة بالعصاب فى الأقارب بحكم تبنيهم لعدد من الأطفال المصايين بالعصاب ، بينا يظهر المرض بين الأقارب الحقيقيين للأطفال المتبنين بنسب عالية .

١١ – يحدث الفصام في كل من المجتمعات الصناعية ( المتقدمة ) وتلك المتأخرة ، وفي المجتمعات الأولى تبلغ نسبة الحدوث طوال العمر ( مع التحفظ في مستوى التشخيص ) حوالى ١١٪ في سن الخامسة والخمسين .

١٢ - في مجتمعات المدينة : يكون هناك تدرج من حيث الطبقات الاجتماعية في

شيوع الإصابة بالفصام ، ويمكن ارجاع معظمها إلى الأغبراف drift ناحية الطبقات السفل بالندبة للأشخاص المهيئين للإصابة .

١٣ - لم يستدل على وجود أسباب بيئية - ولو باحتمال معتدل تجعل الفصام يظهر
 ف الأفراد الذين ليس فم أقارب مصابون به .

وغن نهى هذه المناقشة بالتوصية لعمل حصر لطرق التناول الوراثى التى تتبع فى دراسة العصاب والتى جمعها إيرليناير كيملينج Erlenmeyer-Kimling فى سنة ١٩٧٨ ( مرجع رقم أ a ) والتى قدمت فيها البراهين الوراثية الموجودة حاليا باعتبارها أداة فعالة فى مجهودات البحث .

وأخيرا فإنه نجب ملاحظة النتائج التطورية الوراثية المبنية على تحكم حين واحد وتلك المبنية على تحكم حين واحد وتلك المبنية على تحكم حينات عديدة ، ويمكن أن يكون النظام الذي يتحكم فيه جين واحد قابلا للبقاء فقط إذا وجدت الميزة للتركيب الخليط (أو أي ميكانيكية أخرى) للمحافظة على بقاء العشيرة في المستوى العال المتحصل عليه ، حيث أن الجين المفترض وجوده سوف يوجد بتكرار من الكبر بحيث لا يمكن تفسيره بحدوث طفرة فقط . ومعنى هذا أن جين الصرع إذا ما وجد في الحالة الخليطية فإنه ربما يعطى حاملة بعض الميزة (انظر كاسباري Caspari) في سنة ١٩٦١ وما كتبه هاكسلي والمعرب في مرجعها المرقم سنة ١٩٦٤ . ونترجم الآن العبارة التي أوردتها إيراجير – كيملينج في مرجعها المرقم (b) في سنة ١٩٧٨ :

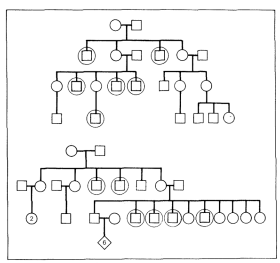
« ليس هناك برهان على أن أمهات الأشخاص المصابين بالعصاب سوف يكون لديهم عدد أكبر من الأبناء أكثر من النساء الولودات فى العشيرة الكبيرة ، وهنا يظهر أنه ليس هناك برهان يؤيد الفكرة القائلة بأن الأخوة الذين ينجبهم آباء مصابون بالعصاب سوف يكون لديهم معدل تكاثر أعلى من المتوسط . وفى الحقيقة ، فإن العكس ممكن أن يكون صحيحا ، أو هو صحيح على الأقل حيث يعطى الأخوة أبناء بعدد أقل من المتوقع بالنسبة لوقتهم ومكانهم ، وعلى ذلك فإن المشكلة لم تحل فيما يتعلق بالقوى الانتخابية المسئولة عن المحافظة على مرض العصاب فى العشيرة » .

وفى السنوات الأحيرة أصبحت الأسس الكيماوية الحيوية لمرض الفصام موضوعاً لإجرأء بحوث مكثفة . وتفصل الكتابات الناتجة عن هذه البحوث الطرق المعقدة التى تستخدم لبحث مختلف النظريات التى مازالت قيد البحث ( انظر الأمثلة التى ذكرها كيتى Kety فى سنة ١٩٦٧ وأومين Omenn وموتالسكى Motulsky فى سنة ١٩٧٢ . وتشكل وماك جو MeGaugh فى سنة ١٩٧٢ . وتشكل مادتا الكاتيكول أمينات Catecholamines واستيرويدات الأدرينال المتعلق بقمة المجموعتين من المركبات الكيماوية الحيوية التي يحدث بها اختلافات فيما يتعلق بقمة الأزمة: Pollin وكان و Coping with the stress ولين المستوى العالى من الكاتيكول أمينات وبين التركيب الوراثى المحدد للعصاب ، ولكن القيم العالية للاستيرويد يكون لها علاقة بالمظهر الحارجي للعصاب ، ورغم ذلك فقد التورع فولر Thompson في سنة ١٩٧٨ أن ينظر المبيانات بحذر . ورغم ذلك فإن تناول الموضوع من الوجهتين الكيماوية الحيوية والصيدلانية (العقاقيرية) سوف يحل ببطء لغز الدور الذي لابد وأن تلعبه الحالة الكيماوية للمخ ، والذي يكون لازمالفهم مرض الصرع ، وكنتيجة ثانوية لذلك فإنه سوف يمكن حينئذ حل الخلافات التي تتعلق بالنظم الوراثية التي تحكم الصرع . وفيما يتعلق بما نوقش هنا من أمراض عقلية أخرى فإن الطرق الكيماوية الحيوية سيكون لها أهمية كبيرة أساساً في من أمراض عقلية أخرى فإن الطرق الكيماوية الحيوية سيكون لها أهمية كبيرة أساساً في تأكيد المكون الوراثى ، ولكن بمجرد أن يميز ( يحدد ) موقع محدد لجين ويتابع انتقاله فإن مثل هذه الطرق تصبح أقل في أهميتها ، ويمكن استبدالها بطريقة دراسة سجلات السب.

#### <u> ۱۱ – ۱۱ الجنس</u>

ولكى نتنفس الصعداء عقب التعقيدات التى تكتنف دراسة الصرع فإننا سوف نقدم مثلاً مازال وحيداً للعلاقة الحميمة (الوثيقة) بين ما يمر من جيل إلى الجيل الذى يليه عبر الجاميطات وبين ما نعرفه باصطلاح السلوك behavior والمثل الذى سوف نتناوله هو من يطلق عليه تأنث الخصى أو testicvlar feminization أو عدم الحساسية للاندروجين من Androgen insensitivity وشد حلوث تحننت غير حقيقى للذكور بحيث يقتصر حدوثه على الذكور الذين يحدث أن تجتمع بهم الصفات المهيزة للجنسين ، والأفراد المصابون يعرفون أنفسهم كما يعرفهم أهلوهم (وفروهم) من بداية مولدهم على أنهم إناث ، وتكون حياتهم طبيعية ، وعندما يتزوجون فإنهم يتزوجون من رجال ولكن اتحادهم الجنسي يكون عقيما تماماً ، حيث يكون لهم فرجا صغيرا مغلق النهاية ، ويكون ذلك مصحوبا بنمو كامل لغدد اللبن (الأثدية) وعلاوة على ذلك فإن الحصى تكون أيضاً موجودة .

ويتمثل العرض الأولى فى حدوث فتاق يستدعى تشخيصه فحص حالة المنطقة الجنسية فوق العانة ، ويشكل انقطاع الطمث أو انحباسه العرض التالى ، وفى سنة



شكل ۱۱ . ٣ : طرازات لتوارث تأنث الخصى - تظهر الأفراد المتأثرة على شكل مربعات ( ذكور ) داخل دوائر ( إناث ) . وهى وراثية مذكرة وظاهريا مؤنثة . ويبدو أن الجين المسئول سائد جسمى أو متنحى مرتبط بالجسى . وإذا ما كان جسميا فلابد وأن يكون محددا بالجنس ( الذكور فى هذه الحالة ) فى تعبيره ( عن شتيرن ١٩٧٣ » .

۱۹۷۳ حذر بيرجزما Bergsma قائلا « ينبغى أن يشك فى التشخيص فى حالة كل الفتيات اللائى يعانين من حدوث فتق أربى : inguinal herrnia على أنه يجب أخذ مسحة من الفم « لعد عدد كروموسومات الجنس » وذلك قبل الفحص وإجراء جراحة ( خياطة ) للفتق الأربى . ( انظر أيضاً ماكتبه ريموين Rimoin وشيمكى Schimke فى سنة ۱۹۷۱ .

ويتوافق سجل النسب المبين بشكل ١١ – ٦ مع طرازين من التوارث مازال من الصعب التمييز بينهما بوضوح: حيث تكون الأنثى الحاملة للتركيب الجسمى ( الأوتوسومى ) السائد والتي تركيبها Trtr مثلا (tr تأتى من كلمة المتحولة transformed) عادية على الرغم من بطء تقدم صفات الجنس الثانوية وظهور شعر العافة والإبطين . وإذا حملت هذه الأم فإن أطفالها الذين يكون لهم التركيب XY يكون نصفهم بينى الجنسى intersexual حيث يكون الذكر الذى تركيبه Tr tr مؤنثاً .

وتكون الأنثى التى تركيبها ×+XI عادية بالضرورة وخصبة أما الذكر الذى تركيبه الوراثى XIry فيكون مؤنثاً ولم يعرف أفراد يكون لهم تركيب وراثى أصيل بالنسبة لهذا الجين ، كذلك فإن الدراسات التى أجريت على الارتباط لم تكن مثمرة ( انظر ماكتبه هولمبيرج Hölmberg في سنوف يكون من المكتب أى ظروف سوف يكون من الممكن الاختيار بين أنَّ من هذين البديلين ؟

ومنذ وصف موريس Morris هذا المرض فى سنة ١٩٥٣ فإن سببه قد أرجع إلى عدم حساسية الأنسجة الجانبية التى تكون هدفا لفعل افرازات الخصية وغدد الأدرينال المكونة للاندروجين ، ولا يكون هناك استجابة لانزيم التستيرون السارى فى الدم حتى لوحقن هذا الهرمون فى الدم ، ويكون هناك نقص شديد فى نضج الحلايا التوالدية merm المؤجودة فى الخصى العنقودية الصغيرة ، كما يكون هناك نقص فى صفات الجنس الثانوية الخاصة بالرجوئة بما فيها المتعلقة بالشخصية ، والعقم النام ، وغياب الشعر من الوجه والمجسم . وهناك طراز وصف فى سنة أكثر حداثة ويكون أكثر اعتدالاً ، وهو ينشأ من جين جسمى سائد ويؤدى إلى تصحيح الأخطاء فى مرحلة البلوغ حيث بحدث للذكور فحولة ( انظر ماكتبه ايمبيراتوماك جنيلي Imperato-McGinley و الحرون فى سنة

وماذا عن المظاهر النفسية العلاجية لهذا العرض المركب ؟ وإلى أى جنس سوف ينتمى أو يجب أن ينتمى الذكر المؤنث ؟ وقد قام جايران Gayral وآخرون فى ١٩٦٠ بلراسة إحدى عشر حالة فى خمس عائلات ( لاحظ وقوع التكرار هنا ) . وفى كل الحالات فإن أطباء الأسر اختاروا ألا يغيروا مرضاهم بالحقيقة الغير قابلة للعلاج فى أخبرن بوجود شذوذ فى المبايض ، يترتب عليه العقم مدى الحياة . وقد تراوح رد الفعل يين الظهور بمظهر عدم الاكتراث وبين المبالغة فى تعويض النقص المتمثل فى الكآبة والانقباض العصبي . وفى كل حالة كان المريض مؤنثا فى مظهره ويحمل الأطفال ويكون مفرط الحساسية على الرغم من غياب أى مظهر من مظاهر الدورة الشهرية . ويكون المنافع الجنسي والقدرة على التزاوج عادية . وقد انتهى المؤلفول إلى أن المعلومات الغزيرة – رغم دقتها – سوف تؤدى على الأقا إلى البلبلة ، وقد ينتج عنها إحباط شديد ،

وعلى ذلك فربما يوجه والدا الذكور المصابة بالتأنيث إلى الحد الذى يذكر لهما فيه إمكانية انجاب أطفال مشابهين لأخوتهم من حيث العقم، وذلك بدون أن تعطى لهم معلومات أكثر . ونحن نتساءل عن الكيفية التي يحكم بها القراء على مثل هذه القرارات العميقة ، وهل ستوجه كل جهود المعالجون النفسانيون ناحية إعادة تأكيد القول للفرد المصاب بتأنث الخصى بأنه أنثى يشريه من النواحي الاجتماعية والنفسية والعاطفية ؟

#### ١١ - ١٢ ملاحظات ختامية

سوف يكون تجليلنا سهلاً نسبياً لهذه الحالات إذا ما أخذنا في الاعتبار الاختلاف في الصفات المدروسة ، وذلك عندما يكون هناك تلازم واضح بين الانزيمات والسلوك و لمختلف أوجه النقص النادرة الأخرى والتي يمكن تتبعها في سجلات النسل . ويسرى ذلك أيضاً على عدد معين من أوجه النقص الحسية مثل عدم القدرة على تذوق مادة الفينايل ثيو كرباميد PTC وحدوث عمى الألوان . ورغم ذلك فإنه يجب أن نلاحظ التعقد الذي يكتنف مظهر « التذوق » tast والصعوبة التي تصادفها في إجراء التحليل الوراثي له . وينطبق ذلك أيضاً على حواس النظر والسمع والشم .

وبالنسبة للصفات المذكورة آنفا فإن التعقيدات التي ترجع إلى بيئات الأسر لا تكون كبيرة – بصفة عامة – ورغم ذلك فإنه عندما نتجه ناحية عيوب الكلام وإدمان الكحول فإن هذه المرحلة فإننا غتاج إلى أن نأخذ في الاعتبار النواحي الثقافية بجانب النواحي الحيوية ( البيولوجية ) . ولا نغفل الفائدة كالمحكن أن نجنها من دراسات الأولاد المتبنون في تحليل هذين الموضوعين وهي التي سنتناولها بمزيد من التفصيل في الباب الثاني . ويعتبر مرض كيرو Kuru أكثر الأمثلة شذوذا من حيث تدخل الثقافة في الوراثة حيث صارت مشاكل تحليل العوامل البيولوجية والثقافية أصعب بفعل مشاكل العمل مع مجموعة بدائية واستمر ذلك على الأقل حتى عرفت الطبيعة الفيروسيه للمرض .

ويصبح موضوع العلاقة بين الوراثة والبيئة أكثر تعقيدا عندما نتحول إلى دراسة الأمراض العقلية حيث أنه في كثير من الحالات يشكل تعريف المظهر الخارجي نفسه مشكلة إضافية ( مثلاً في حالة الصرع ) . وإذا ما عرفت معلومات أكثر عن الأسس الكيماوية الحيوية لمثل هذه الحالات فإنها سوف تساعد كثيراً على فهمنا وربما يكون ذلك أملا بعيد المنال الآن ولكنه سوف يكون هدفا طيبا للباحثين noble gool . وبالنسبة لأى حالة : فإنه لا يُعتمل أن يُعدث تقدم سريع على الرغم من وفرة الموارد التي يُجب أن

تستغلّ وعلى الأخص بالنسبة للصعوبات فى جمع وتفسير النتائج فى الأنواع التى يمكر إجراء تجارب التربية عليها .

وقد أدت هذه الأنواع من الصعوبات فى حد ذاتها – إلى إيجاد وفرة من المعلومات الموثقة خاصة بالنسبة للأمراض العقلية . وفى كثير من الحالات فإن كل ما نستطيع قول أنه يوجد مكون وراثى ( على الرغم من أنه كثيراً ما يحدث من أن كل فرض وراثى ممكز يكون قد سبق الاذاعة عنه فى وقت أو آخر ) . وعلى الرغم من غزارة ماكتب عن هذ الموضوع إلا أن ما قدمناه فى هذا الكتاب لا يعدو أن يكون تعليقات تتناسب مع كتاب تعليمى عام عن السلوك وحيث أن ذلك التناول كان انتقائيا وغير كامل لذا فإننا نورد فيما يلى تصنيفا مختاراً للمراجع .

#### ملخص

تشير الأبحاث المفصلة عن صفات مثل عيوب الكلام وإدمان الكحولات ( الحسور ) إلى وجود تأثيرات للتركيب العامل والبيئة ، ولكن غالباً ما يكون من الصعب الكشف عن الأهمية النسبية لهذين المكونين ، وربما يرجع ذلك إلى أن طرق إجراء الدراسات على الإنسان تكون صعبة إلى حد كبير ، حيث أنه يتعذر إجراء تهجينات مثلما يحدث في حيوانات التجارب . وفي كثير من الأمراض مثل الأمراض العقلية والصرع وأمراض الحوس الاكتئافي والفصام (شيزوفرينيا) يكون هناك فروض كثيرة ومختلفة بالنسبة للأساس الوراثي ، وتتراوح الفروض الموضوعة لتفسير سلوك هذه الأمراض من نظام الحيوية أهمية عظيمة في إقامة الجانب الوراثي ، ورغم ذلك فإنه بمجرد التعرف على جين موجود وتتبعه فإن دراسة سجلات النسب سوف تحل محل هذه الطرق . وهناك عديد من الطفرات التي يكون لها نظام واسع لتأثيرات سلوكية وفسيولوجية في الجنس من الطفرات التي يكون لها بدراسة سجلات النسب ، وتتضمن هذه مجموعة من المسفات البسيطة مثل عمى الألوان والقدرة على تذوق مادة الفينايل ثيوكارباميد والني يكون هناك حالات من تعدد المظهر بالنسبة ها .

#### قراءات عامة

#### **GENERAL READINGS**

- DeFries, J. C., and R. Plomin. 1978. Behavioral genetics. Ann. Rev. Psychol. 29:473–515. This paper is an amply documented review of it all, placing topics touched upon in our eleventh chapter within the context of behavioral genetics.
- Gottesman, I., and J. Shields. 1972. Schizophrenia and Genetics. A Twin Study Vantage Point. New York: Academic. This is the most authoritative compilation of what the study of twins offers to efforts to clarify the etiology of schizophrenia.

# لفصل لثانى عشر

# الإنسان: الصفات المتصلة

# ١٢ – ١ الذكاء : الوراثة والبيئة

يعتبر النفسانيون والعوام من الناس الذكاء صفة ذات أهمية بالنسبة للمدرسة وكذلك الحركية والشخصية والعلاقات الشخصية في المنزل تعد أيضاً من العوامل المهمة حيث تؤثر في مستوى الانجاز المدرسي وكذلك في تنفيذ الاختبارات التي تصمم لقياس الذكاء . وأظهرت العلاقات التجريبية أن اختبار معامل الذكاء IQ كمقياس للذكاء يعكس المقدرة على التعلم في المدرسة لعديد من المجتمعات ومن الواضح أيضاً أن أطفال المدارس يتباينوا في مقدرتهم على التعلم وبالأخص في الدراسة المجردة وقيمة معامل الذكاء هي محاولة لقياس سلوك الذكاء ( قسم ٧ – ٣ ) وقد كتب سترن Stern ( ١٩٧٣ ) أنه: ١ يمكن النظر عموما إلى سلوك الذكاء على أساس المقدرة الوراثية في التمكن من الاستعمال الجيد للتوارث الاجتماعي مثل اللغة والأعداد والأفكار العلمية والأخلاقية. وقد قسم علماء علم النفس القدرات العقلية إلى أقسام مميزة منها ما يعرف بالقدرات الأساسية مثل القدرة على تخيل الأوضاع الفراغية للأشياء في القضاء والتذكر والتمكن من الاستقراء أو الاستنباط . وقد يكون هناك أيضاً قدرة عامة ضمنية للذكاء بالإضافة إلى هذه القدرات الأساسية وحيث تتباين القدرات الأولية لحد ما مستقلة عن بعضها ، فالأفراد الذين لهم نفس معدل الذكاء الكلي قد يختلفوا في الخليط من القدرات الأساسية الخاص بكل منهم . وبالرغم من أن معظم البحوث على الذكاء تكون شكل التقديرات المفردة المتحصل عليها من اختبارات الذكاء قد أمكن التأكيد على القدرات الأساسية في در اسات مستحدثة.

وأول ما يؤخذ فى الاعتبار هو اختبارات الذكاء العامة . فقد حاول مصمموا اختبارات الذكاء أن يجعلوها مستقلة عن التأثيرات البيئية فى مجمتع ما . وتفسيرات نتائج هذه الاختبارات على الأفراد فى مجتمعات مختلفة تكون عالية التعقيد ، وحيث أن المجتمع المختلف يتضمن على الأقل بيئة مختلفة ومن المحتمل أن يحوى أيضاً معدلا وراثيا مختلف . ويمكن الاشارة إلى قسم ٧ - ٤ لمناقشة التأثيرات المتداخلة للوراثة والبيئية في الجرذان والتي يمكن قياسها حيث يمكن تحديد كلا من التراكيب الوراثية والبيئة بالنسبة لميوانات التجارب . ولكن ليس هذا ممكنا بالنسبة للإنسان . ويبدو مستحيلا حتى داخل المجموعة المتجانسة المناسبة أن يكون هناك تحرر كامل من التأثيرات غير الوراثية . ويحكم الذكاء الإنساني دائماً بالتنظيمات الحضارية ولذلك فقد يكون غير ممكنا الحصول على اختبارات بعيدة تماماً عن المؤثرات الحضارية . وللباحثين في هذا المجال هدف واحد هو استنباط الاحتبارات العادلة « و الملائمة للحضارة » والتي تحد فيها التأثيرات الراجعة للاختلافات الحضارية على المجاميع داخل مجتمع ما . ويبدو واضحا صعوبة التخلص مثلا للاحظة كرغية الآباء من الطبقة المتوسطة ، بدرجة أكبر من الطبقة ذات المستوى المفاطم الفكرى وأنه من العسام عن البحث عن اختبار خال من المؤثرات البيئية فإننا قد نحد ، ليس فقط المصادر البيئية للنباين ولكن أيضاً المصادرة الوراثية .

جدول ۱۲ – ۱ : المتوسط التقريبي لمعدل العلاقة بين الأشيخاص قريبة وبعيدة العلاقة مرباه معا ويعيدان حسابات اختيار الذكاء ومعامل إتيلازم لكل قسم

الأشخاص	قريبة متباعدة	عدد الدراسات	مرياد معا	عدد الدرامـات	ip معدل العلاقة ٢١
متباعدة	-0.01	4	0.23	5	0
ابا وابناء بالرضاعا			0.20	3	0
(باء وأبناء			0.50	12	0.50
اخوه	0.40	2	0.49	35	0.50
توائم غير صنوانيا					
متشابة الجنس			0.53	9	0.50
غير متشابهة الجنس			0.53	11	0.50
تواقم صنوانية	0.75	4	0.87	14	1.00

المصدر : ارانمبر - كيملنج -- جارفيك Erlenmeyer-Kimling and Jarvik ( 1977 )

وبالرغم من هذه الصعوبات فإنه أمكن الوصول إلى بعض الاستنتاجات . فقد قام إرائمير – كيملنج وجارفك ( ١٩٦٣ ) بسرد البحوث على معامل الذكاء IQ وكذلك البعض الآخر من إختبارات الذكاء العامة وحساب معامل التلازم بين المجاميع المختلفة من الأفراد المرباة معاً دون قرابه والأباء بالرضاعة وأطفالهم والاخوة والتواثم وحيدة الزيجوت (MZ) أو ثنائية الزيجوت (DZ) وأمكن أيضاً حساب معدلات العلاقة الموجودة بين مجاميع مختلفة من الأفراد متباعدة التربية وأفراد غير ذات علاقة واخوة وتوائم صنوانية MZ . وقد جمعت البيانات من ٥٢ دراسة منفصلة ويوجد معامل التلازم المتحصل عليه للوسيط النسبي لكل مجموعة ذات علاقة في جدول ١٢ - ١ .

وقد علمنا من قسم ٦ – ٩ أن معدل القرابة يكون متمثلا في معدل التباين للتأثير الوراثي المضيف (VA)) للتباين المتصاحب Covariance بين الأقارب ويعكس المشاركة الجينية نتيجة لوجود أصل مشترك واحد . ومعاملات التلازم الملاحظة قريبا من معامل القرابة تعكس كفاءة توريثية قريبة من الوحدة إذا أمكن تحديد التعقيدات البيثية وإذا كان التباين السيادى ضئيل ( عندما يكون ) . ويوضح جدول ١٢ – ١ أنه كلما قربت درجة القرابة كلما ارتفع معامل التلازم في كلا من الفئات المرباه متباعدة أو متقاربة ، ويتضمن ذلك مكون وراثى مناسب . ومهما تكن المقارنة بين التربية المتباعدة والمتقاربة فإنه يتضح وجود مكون بيئي حيث تحدث مقارنة للحالات الثلاث فإن معامل التلازم لتلك التي تربي معاً يكون أكبر عن تلك التي تربي متباعدة . وبالأخص فإن الاختلافات تكون وآسعة بالنسبة للأفراد غير المتقاربة والتي يتوقع أن يكون معامل التلازم صفر و بالنسبة للأفراد غير المتقاربة المرباة معاً يكون معامل التلازم + ٢٣,٠ حيث يوضح هذا الرقم التأثير البيئي . ولذلك فإننا نستخلص أن الذكاء محكوم فيه وراثيا وبيئيا ولكن الوراثة تكون ذات أهمية أكبر وهذا هو الاستخلاص الذي أمكن التوصل إليه في قسم ٧ - ٣ و ٧ - ٤ حيث أخذ في. الاعتبار دراسة بعض التوائم باستفاضة تامة . وأمكن الحصول على تلازم وراثى بيئى مقداره + ٠,٢٥ باستعمال طريقة تحليل كاتل Cattell المتعدد للتباين المجرد (MAVA) ( قسم ٧ – ٤ ) موضحاً أهمية البيئة وهي.أيضاً قريبة من قيم التلازم بين الذكاء والحالة الاجتماعية .

وقد قام جنكز وفولكر Jinks and Fulker بتحليل حساني وراثى كامل لعدد من المجاميع لبيان IQ معامل الذكاء ووجدت السيادة ذات أهمية بالنسبة لارتفاع معامل الذكاء ويدل ذلك على وجود انتخاب مباشر لرفع الذكاء أثناء التطور البشرى . وبالأخص بتحليل حساب معاملات الذكاء بعدد ٢,٥٥٨ قردا في دراسة تتضمن تحليل النسب بواسطة ريد Reed وريد Red ( ١٩٦٥) ، وذلك بالنسبة للتأخر الذهبي يتضح وجود اتفاق مع افتراض السيادة ( ايفز ١٩٧٧ Eaves ) وفي الحقيقة بافتراض واقعية وجود تلازم مقداره ٣٠٠ ، بين الأزواج ( تزاوج متناسق موجب ) . وسيادة تامة فقد حسب ايفز Eaves التباين المضيف ٢٨ = ٢٥ ، والتباين السائد VD = ٧٦ .

والتباين البيثى N.۱۸ = ۷۲, . وأهمية التزاوج المتناسق قد نوقشت فى قسم ۷ – ٥ . ومن الضرورى أن نكرر هنا أن التحليل الحسابى الوراثى الحديث للذكاء أوضح أن التزاوج المتناسق يعد عامة هاما .

ولذ فإنه يمكن استخلاص أن معامل الذكاء 10 يكون تحت تحكم وراثى إلى حد بعيد . وليس مهما فقط وجود تأثير جيني مضيف ولكن سيادة موجهة للمعامل العالى للذكاء أيضا وزيادة على ذلك فإن قيمة التباين الوراثى المضيف تبدو متضخمة إذا لم يحسب مكون التزاوج المتناسق منفصلا . ويكون توزيع معامل الذكاء 10 في العشائر مستمرا ولذلك فإنه من المؤكد وجود تأثير العديد من الجينات وتحت العديد من المختاص المبسطة فإن العدد المختمل من الجينات يمكن حسابه ويتراوح إحصاء ذلك من ٢٢ جين إلى أعداد أكبر بمعدل ١٠٠ جين ( جنكز وفولكر ١٩٧٠ عني متعدد من ١٩٧٠ ) . ولذا فإنه ليس هنالك شك من أن معامل الذكاء 10 تحت تأثير جيني متعدد ويجب أن يظهر كل مقومات الصفات التي تتأثر بالعديد من الجينات ، بالرغم من أن التأثير البيثي كبير عن ما هو موجود بالنسبة للصفات المظهرية . ومع ذلك فإن جينات مفردة معينة كتلك الخاصة بمرض الفنيل كيتونيوريا Phenylketonuria ( قسم ٢ - ١ ) الكرو موسومية كما في أعراض دون المتزامنة .

وقد أوضح بنروز Penrose ( ١٩٦٣ ) تأثير هذه الشذوذات المميزة على معامل الذكاء IQ وذلك باستعمال تقديرات الانحدار (قسم ٦ - ١٠) ففي مجموعة واحدة من الآباء بمتوسط ذكاء 1٩٦١ أطفالهم بمعدل ذكاء ١٩٩١ ووعامل الذكاء للأطفال الآباء بمتوسط ذكاء (٩٩١ ا وو معامل الذكاء للأطفال يكون مقدرا على حسب معدل الانحدار لمنتصف الطريق تجاه متوسط العشيرة فإذا كان اتقدير معامل الذكاء كلية بالعوامل المضيفة فإنه من المتوقع أن يكون الانحدار لمتوسط الطريق إلى متوسط العشيرة وبتجاهل السيادة بالنسبة للأشقاء فإنه يتوقع نتيجة مشابهة وبالنسبة لغير الأشقاء وأبن الأخ أو الأخت بعيدى القرابة عن الأشقاء يتوقع أن يكون معامل الانحدار في ثلاثة أرباع الطريق تجاه المتوسط و بالنسبة للأشخاص الذي يكون الميانات الملاحظة متوافقة جيداً ( جدول ١٢ -

وفي سجلات نسب الأفراد ذوي معامل ذكاء IQ أقل من ٥٠ يكون معدل ذكاء

جدول ١٧ – ٢ : متوسط معدل الذكاء للمرضى المتخلفين عقليا وأقاربهم

الم سط النسبي لمعامل الذكاء Rel

			متوسط المرضى		المتوقع على أساس
	طراز العلاقة للمرضى	عدد الأزواج	لمحامل الذكاء	beriked 0	والافتراض المضيف
ith مرض بمعدل ذکاء	اقرب	101	65.8	84.9	82.9
1Q ≥ 50	phew, niece أبناء الأخ والأعت	143	63.2	89.5	91.8
ith مومنی بمصل ذکاء	أقارب من الدرجة الأولى	120	24.2	87.4	61.1
IQ < 50	ephew, niece أبناء الاخ والاخت	90	33.3	95.1	83.3

المصدر بنزوز Penrose ( 1977 )

أقاربهم أعلى إلى حد بعيد عما هو متوقع على أساس افتراض الجين المضيف . وتفسير ذلك أن الأفراد المتأخرة عقليا لها معامل ذكاء منخفض لأنها أصيلة بالنسبة للجينات المتنحية الحاصة بالتأخر العقلى أو تكون هيئهم الكروموسومية شاذة . وفى حالات أحرى فإن طفرات جديدة (أساساً سائدة) أو أحداث بيئية مثل صدمات الولادة قد تكون مسئولة . وفى كل الحالات فإن هذه الأحداث التي تكون متميزة ولكن نادرة تؤدى إلى تعطل التأثير المضيف . ولذلك ففى حالة المعدل المنخفض جدا من معامل الذكاء IQ فإن جينات ذات تأثيراً كبيرا وشذوذات كروموسومية أوصدمات بيئية قد تلعب دورا بعكس معامل الذكاء IQ القريب جدا من المتوسط المتوقع ١٠٠ حيث يكون راجعا للتعدد الجيني كحالة طبيعية وقد أكدت هذه الحلاصة في دراسات أخرى مثل المك الخاصة بروبرت Roberts ) المبنية على أساس دراسة أشقاء الأفراد المتخلفين عقليا .

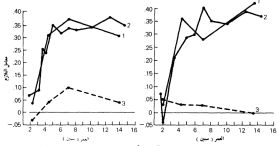
ويخضع حصر موضوع الذكاء هذا أساساً لاختبار معامل الذكاء حيث يبين بوضوح اشتراك كل من التأثيرات الوراثية والبيئية وحيث أن استنتاجنا يكون لحد ما مؤيدا لوجود دور كبير للوراثة في تقديراتنا لمعامل الذكاء . فيبدوا من المناسب أن نقوم أيضاً يبحث مختلف الحالات التي قد يسود فيها تأثير ظروف بيئية معينة . وتمثل الأطفال المتبناه قسما هاما . ودراسة اراتيم – كيملنج وجارفاك Briemmeyer-Kimling and التبناه قسما هاما . ودراسة اراتيم وسطا ٢٠٠٠ بين الآباء بالرضاعة أو التربية والأطفال . ويمكن مناقشة ذلك باعتباره ناتجا من (١) البيئة المشابهة للأب من الرضاعة والطفل ٢ واحتمال الانتخاب على الجزء الخاص بهيئات التبنى التي تميل للتشابه بين

الآباء من الرضاعة والآباء الأساسين أو البيولوجين ويجب أن تبين التجربة الوراثية لدراسة الأطفال المتبناه بدون انتخاب مفتوح أو مختفى بالنسبة للوضع في بيوت معينة .

وبالرغم من هذه المشاكل يجب أن تؤخذ الدراسات على الأطفال المتبناه في الاعتبار . ومن الفروض الواضحة بناء على ما تقوم به الوراثة تجاه معامل الذكاء فإن الأطفال المتبناه تكون أقل تشابهاً مع الآباء المتبنية عن تشابه الأطفال الموجودة في مجموعة المقارنة مع آبائهم البيولوجيين وبالنسبة لمجموعة من الأطفال المتبناه في منازل منسوتا ( جدول من ١٢ – ٣ ) يوجد انخفاض مستمر في متوسط معامل الذكاء انخفاض الحالة المهنية للآباء من الاحتراف إلى وظائف لا تحتاج نسبيا إلى مهارات . هذا النقص في معامل الذكاء يكون من ١٦٣ إلى ١٠٨ الذي يكون لحد ما في مدى ضيق حتى لو ارجع إلى مجرد تأثير بيئي على نتائج الاختيار وبالنسبة لمجموعة المقارنة من الأطفال المرباه بواسطة آبائهم البيولوجيين ويوجد هنا أيضاً انخفاض في معامل الذكاء بالنسبة للموقف الوظيفي للأب .

ولكن المدى يصل فى كبره ثلاثة أضعاف الحالة السابقة حيث يكون من ١١٩ إلى ١٠٢ ويظهر المدى الأخير تلازما أكثر وضوحا بالنسبة للموقف الوظيفى للأب عن حالة الأطفال المتيناه واستنتاجا فإنه من الجدير أن يفترض أن الفروق الكبيرة بين حسابات الأطفال الأصلين مقارنة بالأطفال بالتبنى ترجع إلى حقيقة أن الأطفال الأصلين تتشابه مع آبائهم أكثر ثما يحدث بالنسبة للأطفال المتبناه لأنهم ورثوا جينات الآباء.

وقد أمكن القيام بتحليل خاص دقيق بواسطة سكوداك وسكييلز Skodak and Skeels ( 1959 ) بالنسبة للتشابه بين الأطفال والآباء في الذكاء أثناء نمو الطفل . وآداء مجموعة الأطفال المتبناه أثناء الأشهر الأولى من الحياة أمكن قياسها وكذلك أمكن ايجاد التلازم بينها وبين مستوى التعلم بالنسبة للأمهات الأصليين والآباء وكذلك للأمهات أخرى والآباء المتبنية ( شكل ١٦ - ١ ) . وللمقارنة فإن البيانات متاحة من دراسات أخرى على التلازم بالنسبة لمعامل الذكاء للأطفال وآبائهم الاصلين الذين ربوا في منازلهم على التلازم بالنسبة لمعامل الذكاء للأطفال وآبائهم الاصلين الذين ربوا في منازلهم الأطفال ونوعية التعليم لأى من الأب الطبيعي والأب المتبني وذلك بصرف النظر عما إذا الأطفال قد ربى لدى والديه أو الآباء المتبنية ومهما يكن فإنه بزيادة العمر فإنه سوف يحدث ارتفاع قوى في التلازم بين معامل الذكاء للطفل وبين آبائه بصرف النظر إذا ربى بواسطة والديه أو آبائه بالتبني . ويصل هذا التلازم إلى ٣٠,٠ بعد ٤ سنوات ويزداد قليلا بعد ذلك . وبالعكس تماماً لوحظ الانخفاض في التلازم بين الأطفال والآباء المتبنيه .



شكل ۱۳ د – ۱ : العلاقة معامل الذكاء بين الآباء والأطفال . معامل التلازم بين تعلم الآباء الحقيقين والمنبيين ومعامل ذكاء الأطفال بالنسبة لعمر الطفل يسار التلازم فى معامل الذكاء للطفل وتعليم الأم اليمين النلازم فى معامل الذكاء للطفل وتعليم الأب . والثلاثة رسوم فكل لوحة تكون (١) طفل تربى بوالديه والأب الفعلى (٣) الطفل المتبنى وغيرمرفى بالأب الأصلى (٣) طفل متبنى والأب المتبنى . ( رسم ١ بيانات عن هونزيك ١٩٥٧ . رسم ٢ و ٣ بيانات عن سكوداك سكيل ١٩٤٩ ) .

من غير ذوى القرابة . وعلى ذلك فدراسة الأطفال المتبناه والتى ربما تظهر مكونا بيئيا ضئيلا فى تعين الذكاء أظهرت بوضوح الأهمية القصوى للتأثير الوراثى .

## ٢ - ١ معامل الذكاء - حجم العائلة والطبقة الاجتماعية

سوف نأخذ في الاعتبار العلاقة بين معامل الذكاء وحجم العائلة . ودراسات العائلة العديدة أوضحت بجلاء تلازم سالبا ثابتا بين الذكاء وحجم العائلة . وقد وجد أن معامل التلازم يقع ما بين ٢٠,٠ و ٠,٣٠٠ و بالمثل فقد يحد ث تلازم سالب ما بين ترتيب الميلاد ومعامل الذكاء وذلك من بيانات كشوف التجنيد الهولندية ( بلمونت ومارولا الميلاد ومعامل الذكاء وذلك من بيانات كشوف التجنيد الهولندية ( بلمونت ومارولا معامل الذكاء وحجم العائلة بالنسبة لمدرسة ولاية منسوتاو معهد ديت لورائة الإنسان ( انظر ماكسويل العائلة بالنسبة لمدرسة والمية معينة نلاحظ يحدث ثانية تلازما النتائج ) فإذا اقتصرت الدراسة على طبقات اجتماعية معينة نلاحظ يحدث ثانية تلازما أصغر ولكن يظل سالبا .ومن تلك النتائج فإنه يمكن التنبؤ بأن متوسط معامل الذكاء للعشيرة يجب أن يبدى هبوطا من نقطتين إلى أربعة لكل جيل . ومهما يكن فإن هذا لايحدث وبالطبع فإن هناك ميلا طفيفا للعكس . وتفسير ذلك يرجع إلى عدم ذكر كثير من العائلات التي ليس لها أطفال . ولذا فإن كثيرا من الدراسات متحيزة حيث أهنك

كل من عدم الخصوبة واحتمال عدم التزاوج . حيث أوضح هيمجنز وريدوريد Higgins, كل من عدم الخصوبة واحتمال عدم التزاوج . حيث أوضح هيمجنز وريدوريد , 1977 ) .

سلين بالنسبة لوظيفة الاباء	للأطفال المتبناه والأو	معامل الذكاء	- ۳ : نتوسط	جدول ۱۳ -
----------------------------	------------------------	--------------	-------------	-----------

	، الحيثاد	الأطفاؤ	الأصلين	الأطفال
وظيفة الأب	العدد	معامل الذكاء	العدد	معامل الذكاء
محتوفين	43	112.6	40	118.6
رجال أعمال ومديرين	38	111.6	42	117.6
مهنين وكتابين	44	110.6	43	106.9
تصف ماهر	45	109.4	46	101.1
نسيا غير ماهر	24	107.8	23	102.1

Source: Stern (1973).

ان ما يزيد عن ٣٠ فى المائة من الأشخاص التى يكون معامل ذكائهم ٧٠ أو أقل ليس لديهم أطفال بالمقارنة بنسبة ١٠٪ من هؤلاء الذي يتراوح معامل ذكاؤهم من ١٠١ إلى لديهم أطفال بالمقارنة بنسبة ١٠٪ من هؤلاء الذين يزيد فيهم معامل الذكاء عن ١٣١ (شكل ١٠٠ ٢). ويتعاكس هذا بشده مع البيانات فى جدول ١٢ - ٤ و بطريقة أخرى يعرض ( جدول ١٢ - ٥) معدل التكاثر للأشقاء sibbings فى العائلة مشتملة على الاخوة الغير متزوجين حيث يكون منخفضا لقيمة معامل الذكاء الذي يصل إلى أقل من ٥٥ ويزداد بثبات إلى حوالى ٣ أطفال لقيمة معامل الذكاء ١٣١ أو أزيد . وعلى أساس مثل هذه البيانات أثبت هيجنز ، ريلوريد Higgins, Reed and Reed أن مستوى معامل الذكاء لكل العشيرة يجب أن يبقى مستقرا نسبيا من جيل إلى آخر وبالتأكيد يجب أن لا يبط إلى أن احتر وبالتأكيد يجب أن لا يبط إلى أن الا عبان أخذ فى الاعتبار أخذ عينات أكالا المشكلة أكل دورجة و يختفي التلازم السائب عندما يؤخذ فى الاعتبار أخذ عينات الإنسان والمشكلة .

وفى الواقع فإن هناك كثير من العوامل تؤثر على معامل الذكاء والتى تتميز بالدقة فى ميكانيكيتهاالتى لم يمكن فهمها حتى الآن والأمر الذى له علاقة بمعامل الذكاء IQ هو النقص المقنن فى معامل ذكاء التوائم الثنائية بحوالى خمس نقاط والثلاثية بحوالى تسعة نقاط بالمقارنة بحالات ميلاد الطفل الواحد . ومن المعلوم أن التوائم تكون ناقصة الوزن عند الميلاد ونسبة وفياتها عالية فى الفترة حول الميلادومن ثم فإن التأثير على معامل الذكاء يمكن أن يرجع إلى إصابة قبل الميلاد ولكن التوائم التي تعيش بعد موت التوائم المصاحبة لها فى فترة حول الميلاد ولكن التوائم عاديا مما يعارض ما سبق ، ولذا يقترح بأن

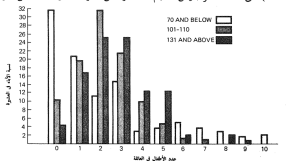
انخفاض معامل الذكاء يرجع إلى عوامل تالية للولادة . وقد يتلازم ذلك مع تعذر اجتناب تقليل رعاية الآباء التى تعطى لكل توأم أو إلى عوامل نفسية معقدة تنشأ إلى حد ما من الحياة غير العادية للتوائم وبالأخص إذا كانت صنوانية . ومهما يكن التفسير فإن فهمنا للوراثة والبيئة فى التحكم فى معامل الذكاء IQ سوف يساعد بدراسات متعمقة لهذا الطراز .

IQ في الأطفال	معاما الذكاء	حجم العائلة و	العلاقة ما بين	: \$ -	جدول ۱۲
با ی اد طاق	>0 001 , proor	, ~~~	Og 0 10 700		, , 6,

حجم العائلة ( الأطفال في العائلة )	معامل الذكاء للأطفال	مجموع أعداد الأطفال المدروسة
1	106.37 ± 1.39	141
2	$109.56 \pm 0.53$	583
3	106.75 ± 0.58	606
4	$108.95 \pm 0.73$	320
5	105.72 ± 1.15	191
6	99.16 ± 2.17	82
7	93.00 ± 3.34	39
8	$83.80 \pm 4.13$	25
9	89.89 ± 2.94	37
10	62.00 ± 7.55	15

. Higgins, Reed and Reed ( ١٩٩٢ ) المصلدر : بيانات من هيجنز - ريدوريد ( ١٩٩٢ )

وقليل من البحوث تناولت الحركية الاجتماعية (وولر N9V Waller وجسون وماسيكي وتايلور 19۷۱ Mascie and Taylor ) وعلاقة ذلك بالتعارض بين الذكاء العام للأبناء الذكور والطبقة الاجتماعية التي ولد فيها . وقد اشتملت دراسة وولر Waller ) على ۱۷۳ كار أو من آبائهم ۱۳۱ والذين يمثلون عشيرة بيضاء من غير



شكل ٢٠ – ٣ : حجم العائلة ومعامل الذكاء توزيع حجم العائلة بالنسبة لمعامل ذكاء الآباء لثلاثة مجاميع من معامل الذكاء ٧٠ وأول و من ٢٠٠١ إلى ١٠٠ وذلك من ١٣٦ وأعلى مقاسة بالنسبة المحوية . : من هيجنز وريدوريية (Reed and Reed Higgins ١٩٦٧ ) .

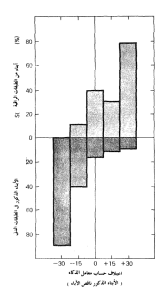
حدل ١٦ . ه: العائد ما بين مديل الذكاء 1Q ومعدل الإنتاج لجميع الأقارب بما فى ذلك الاخوة الاخوات الغير متزوجين .

المتوسط العددى				
للأطفال	عدد الأطفال			
1.38 ± 0.54	29			
2.46 ± 0.31	74			
$2.39 \pm 0.13$	208			
$2.16 \pm 0.06$	583			
$2.26 \pm 0.05$	778			
$2.45 \pm 0.09$	269			
$2.96 \pm 0.34$	25			
	اللخطان 1.38 ± 0.54 2.46 ± 0.31 2.39 ± 0.13 2.16 ± 0.06 2.26 ± 0.05 2.45 ± 0.09			

المصدر : بيانات هجنز وريدوريد ( ١٩٦٢ ) Higgins, Reed and Reed .

الفلاحين بولاية منسوتا . وقد قسمت العشيرة إلى خمسة طبقات اجتماعية حيث يتراوح معدل معامل الذكاء من ١٢٠< للطبقة الاجتماعية العالية إلى ٨١ للأدنى . وقد آيدت نتائج وولر Waller علاقة الحركية الاجتماعية وعلاقة ذلك بالتعارض بين حالة الذكاء العام للأبناء الذكور والتي قيست بمعامل الذكاء IQ والطبقة الاجتماعية التي يولدوا فها . ويوضح شكل ١٦ – ٣ العلاقة بين نسبة الارتفاع والانخفاض للأبناء عن المستوى الاجتماعي لطبقة الآباء والاختلافات بين الآباء والأبناء الذكور في معامل الذكاء . وتزيد الاختلافات في معامل الذكاء ( تكتب على شكل: قيمةالابن – قيمة الأب ) مع زيادة الحركيةالاجتماعية وفي الواقع ولحساب الاختلافات في معامل الذكاء IQ لثلاثين أو أكثر في قابلية الانتقال أو الحركية الاجتماعية تكون في منطقة نسبة ٨٠٪ . ولذلك فالاختلافات في القدرة والتي من الأدلة الواردة يجب أن يكون لها محتوى وراثيا واضحا تعطى موقفا يقود إلى حركية واضحة بين الطبقات وبهذه الطريقة فإن الطبقات في نفسها .

وقد أخذ جبسون وماسكي تايلور ( ۱۹۷۳ ) Gibson and Mascie Taylor ( ۱۹۷۳ ) ق الاعتبار دارسة علماء الجامعة وآبائهم . ومرة ثانية فإن الاختلافات في معامل الذكاء IQ بين الآباء والأبناء الذكور تتلازم مع قابلية التحرك للأبناء على درجات السلم الاقتصادى الاجتماعي لوظيفة الأب . ونوقش أنه في حالة ما إذا كان معامل الذكاء IQ يتلازم مع قابلية التحرك الاجتماعي ولهما كفاءة توريثية معنوية فإن القابلية للتحرك الاجتماعي سوف تقود إلى عدم الاعتباطية في انتقال الجينات من طبقة إلى أخرى . ومن المتوقع أن تتباين الطبقات الاجتماعية وراثيا إلى حد ما ( ثوداى وجبسون Thoday and Gibson ) . وهذا لا يستبعد طبعا الاختلافات المضافة بالنسبة للبيئة مشتملة على الثقافة



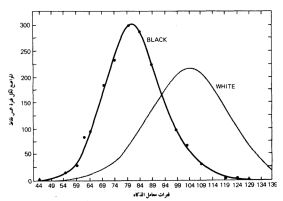
شكل ١٧ - ٤: العلاقة ما بين معامل الذكاء والحالة الاجتاعية. نسبة الأبناء التي تتقل بين الطبقات الأعلى والأقل عن طبقة الآباء الاجتاعية وذلك باختلافات في حساب معامل الذكاء. لاحظ أن السب تزداد بزيادة الاختلافات في معامل الذكاء. (عن وولم 19۷۱ Waller).

ما إلى ذلك . وتعتمد الخلاصة على افتراض أن العلاقة بين الشكل الظاهرى لمعامل الذكاء IQ والقابلية للتحرك الاجتماعى يتضمن بعض العلاقة المؤكدة بين التركيب الوراثى لمعامل الذكاء والقابلية للتحرك في المجتمع .

### ٣ - ١٢ . التباينات في معامل الذكاء IQ بين البيض والسود

أحد الملامح لمدى التباين في معامل الذكاء IQ التي تناقش حاليا هو المحافظة عليه جزئيا عن طريق قابلية التحرك بين الطبقات المهنية ولحد ما على أساس الانتخاب لمعامل ذكاء أعلى بالنسبة للطبقات المهنية العليا . ففي الولايات المتحدة يتمتع السود والبيض بمعدلات لا تقارن للقابلية للتحرك فلون البشرة عائق يؤثر في القابلية للتحرك بين السلالات البشرية . ودعناهنا نتفحص معامل الذكاء للسود والبيض . ففي شمال أمريكا كان

متوسط العينات لمعامل الذكاء للسود حوالي ٨٥ بينا متوسط معامل الذكاء للبيض حوالي مرا وقد أعطت كثير من الدراسات نتائج بهذه الطبيعة أو الكيفية . والبيانات المتحصل عليها من أحدى هذه الدراسات على أساس اختبار معامل الذكاء على ١,٨٠٠ من أطفال المدارس الابتدائية ( كندى ، وفان دريت و كذلك ووايت Kennedy, Van De من أطفال المدارس الابتدائية ( كندى ، وفان دريت و كذلك ووايت المتحدة وفي هذه الحقد قورن التوزيع بعينة من ٨٣٧ فردا من العشيرة البيضاء بالولايات المتحدة وفي هذه الحالة فإن متوسط الاختلاف لمعامل الذكاء هو ٢١, ١٢ والذي يعتبر متطرفا حيث تتراوح معظم الاختلافات من ١٠ إلى ٢٠ . وحتى هذا فإن هناك تداخلا إلى حد ما يؤخذ في الاعتبار بين التوزيعين حيث أن نسبة ٥,٥ من السود ينخفض معامل ذكاء أقل من ١٠ من السود مقارنة بنسبة ٢٪ من البيض لهم معامل ذكاء أقل من ٧٠ . واختلاف معامل الذكاء يكون عادة أمل من شمال الولايات عن جنوبها ومن الواضح أن هناك عوامل عديدة مشتركة غير ملموسة . ومهما يكن فإن النظرة الكمية بأن السود لهم متوسط معامل ذكاء أقل من السيخ هي عموما نبيجة متكر . ق



شكل ١٢ - ٤ : معامل الذكاء للسود والبيض بالولايات المتحدة – وقد أخذت القيم للسود من ١,٨٠٠ من أطفال المدارس الابتدائية – وتعكس القيم للبيض عينه قياسية لعشيرة بيضاء ( عن كندى – فان دريت وويت ١٩٩٣ ) ( عن كندى – فان (Kennedy, Van De Riet and White)

ويظهر شكل ١٦ – ٤ بوضوح أن الاختلافات بين الأفراد في معامل الذكاء داخل أى سلالة تزيد بكثير عن الاختلافات بين السلالات . وتوزيع البيض مهما يكن أكثر انتشارا حيث أن الانحراف القياسي للسود يكون أقل بنسبة ٢٥٪ . ( ١٢,٤ للسود بالمقارنة مع ١٢,٤ للبيض ) . هذه هي الصفات الملاحظة من عدد من دراسات معامل الذكاء . ومع ذلك لا يوجد هناك انكار أن متوسط معامل الذكاء للسود والبيض مختلف ولكن هل يمكن تفسير ذلك وراثيا ؟ وقد أصر بعض الكتاب أن الإجابة بنعم .

ومن مناقشات جينسن Jensen ( ۱۹۷۲ صفحة ) و آخرين أن العديد من الأدلة الناتجة تجعلنا لا نفتقر إلى المنطق عندما نفترض أن العوامل الوراثية تشارك بشدة فى الحتلاف مستوى الذكاء بين السود والبيض . وكما يعتقد جنسن Jensen ( ۱۹۷۳ ) أنه ما بين النصف والثلاثة أرباع من قيمة اختلاف مستوى معامل الذكاء بين سود الولايات المتحدة والبيض مرجعه إلى عوامل وراثية . ويرجع الباقى إلى عوامل بيئية وتداخلها مع العوامل الوراثية . وهناك بعض التدعيم الوجهة نظر جنسن Jensen ولكن لا يدعو للدهشة أن مناقشات أخرى تعتبر الاختلافات بيئية لحد كبير ( بيتى جرو ١٩٧٠ وكذلك بودمر Bodmer وكافللي سفورزا ١٩٧٠ Cavalli-Sforza و ١٩٧٠ ) .

وكم اتضح لنا أن الطبقية المهنية في البيض تنميز بالمحافظة على القابلية للتحرك الاجتماعي بين الطبقات ولا توجد مقارنة مباشرة مهما يكن بين متوسط الاحتلاف في معامل الذكاء بين البيض والسود لتأثير لون البشرة كانع للتحرك بين الطبقات . فما هو إذن الوضع البيثي للسود والبيض ؟ فالسواد الأعظم من السود في الولايات المتحدة يكون أقل في التأثير والكفاءة عموما عما في مدارس البيض ولذا فإن عدد مساو من السنين في المدرسين لنمو الطفل أن هناك نشاطا مبكرا في النمو للأطفال السود وبالأخص عادا من الدارسين لنمو الطفل أن هناك نشاطا مبكرا في النمو للأطفال السود وبالأخص بالنسبة للسلوك الحركي واعتبار ذلك تأثيرا بيئيا يعد أمراً صعباً كما يرى جنسين Jensen بالنسبة للسلوك الحركي واعتبار ذلك تأثيرا بيئيا عمر ٩ ساعات . وهذا التكبير السلوكي يتوازي مع الدلائل الفسيولوجية للنمو مثل نمو العظام وكذلك الموجات العقلية . ولكن بعد ذلك بعدة سنين يحدث التأخير بالنسبة للسود ( انظر كولمان و آخرين Colman et al بالنسبة للمنول ، وفي هذا فإن السود غالبا ما يقطنون في مناطق منخفضة في مستوى بالنسبة للمنول ، وفي هذا فإن السود غالبا ما يقطنون في مناطق منخفضة في مستوى

المعيشة . وقد يكون للتأثير المبكر للبيئة المنزلية أهمية حقيقية بالنسبة للنمو الفكرى . وأظهرت بعض البيانات بوضوح التأثيرات الضارة للاحساس القاسى بالحرمان المبكر فى الحياة ( انظر بيتى جرو Pettigrew ، وما يلى ) .

في حصر داخل الولايات المتحدة ككل حدد كولمان وآخرون Coman et at ( ١٩٦٦ ) تباينات بيئية عديدة ودلائل اقتصادية للمجتمع والتي يعتقد عموما بأنها المصدر الكبير في التأثير البيئي لتحديد الاختلافات بين الأفراد والمجاميع مستوى الأداء المدرسي . وتشتمل أيضاً على عوامل منها المادة المقروءة منزليا واللغة الأجنبية المستعملة والمتع الثقافية المتاحة والتركيب السليم في المنزل ومرحلة روضة الأطفال ، المستوى والتركيب السلم في المنزل ومرحلة روضة الأطفال ، المستوى التعليمي للآباء والرغبة الخاصة بالآباء بالنسبة لتعليم الأطفال واهتام الآباء بالواجبات المدرسية للطفل والوقت الذي ينقضي في عمل الواجبات المنزلية والمفهوم الخاص بالطفل ( الاحترام الذاتي » . وقد وجد كولمان وآخرون Calemen et al أن هذه العوامل تتلازم في الاتجاه المتوقع بالنسبة للأداء المدرسي داخل كل مجموعة سلالية مدروسة . ولكن المقارنات بين المجاميع اوضحت أن التأثير البيئي الضار يكون في مجموعة الهنود الأمريكيين حيث تكون القيم المسجلة أقل في كل البيئات الموجودة عن السود . وكما هو متوقع فإن البيض هم الأعلى . ومهما يكن فإن حساب المقدرة والانجاز للهنود الأمريكيين يزيد ذلك للسود بالنسبة للذكاء الغير لفظي والذكاء اللفظي وفهم المادة المقررة وكذلك الانجازات الحسابية . ومن الصعب أن نفسر هذه النتيجة وراثيا أو بيئيا . والطريقة الوحيدة الصحيحة لتفسير النتائج بهذه الكيفية هي اختبار سلالات مختلفة في ظروف موحدةومثل هذه البيانات غير متاحة . وبالرغم من سطحية التطابق البيئي التي قد تنشأ من وجود أطفال سود في بيوت.البيض والعكس ، وحتى في هذه الحالة ( لاحتمال التحيز والاجحاف ) فإن هذه البيئات لا يمكن أن تعتبر متطابقة .

وبالرغم من صعوبة تفسير هذه البيانات ، فإن هناك دراسة حديثة لاختبار تأدية معامل الذكاء للأطفال السود المتبناه بالعائلات البيض . فقد درس سكار واينبرج Scarr معامل الذكاء للأطفال السود المتبناه بالعائلات البيض . فقد درس سكار واينبرج السود (وينتجون من تزاوج السود مع سلالات أخرى ) والمتبين بعائلات بيضاء متميزة ، تتصف بالتعلم العالى وفوق المعدل بالنسبة للحالة الوظيفية والدخل . وقد قسم هؤلاء المتبنن اجتماعيا بالنسبة لتعلم أنائهم الأساسين ومجموعتهم السلالية الدقيقة . وهؤلاء المتبنون المقسمون اجتماعيا والذى يكون آبائهم الأصليون مستواهم التعليم في المتوسط ، أظهروا معامل الذكاء ومتوسط

الانجاز المدرسي أفضل مما للعشيرة البيضاء حيث كان متوسط ١١٦ ، بينا في الأطفال المتيناه في السنة الأولى من عمرهم يصل معدل الذكاء ١١٦ والذي يعتبر مستو أعلى . وتمثل القيمة ١٠٦ زيادة في الانحراف القياسي فوق معدل الذكاء في ٩٠ طفلا أسود مريين في منازلهم في المنطقة الوسطي الشمالية للولايات المتحدة ، وهي التي جرت فيها الدراسة . ومع ذلك فحساب معامل الذكاء للأطفال البيولوجين لحوّلاء الآباء المتينية يكون أكثر قيمة وهذه نتيجة معقولة حيث أن حسابات معامل الذكاء للآباء تصل إلى ١٢٠ . ولكن حسابات المعدل العالى للذكاء للأطفال السود المقسمين اجتاعيا والمتينين تكشف عن إمكانية التشكيل لمعامل الذكاء بالنسبة للتغيرات في التربية فقد تكون أكثر من ٢٠ نقطة .

وباعتبار الإسهام النسبى للوراثة والبيئة فى معامل الذكاء ، يمكن أن يقال أن اختلافات معامل الذكاء بين أطفال الملونين السود المتبنين يرجع إلى المتغيرات الخاصة بموضع التبنى وسلوكيات العائلات المتبنية والخلفية الوراثية . وبسبب اختلاط الأمر بالنسبة للاختلافات الاجتاعية والبيولوجية فإنه يكون من الصعوبة عمل مقارنة واضحة ، وقد اقترح سكار واينبرج Scar and Weinberg ( ١٩٧٦ ) أن خلط الاختلافات الاجتماعية والوراثية يكون شائعا فى العائلات . وقد تقدما باقتراح أن التلازمات الوراثية – البيئية هى القاعدة وأنها مسئولة عن جزء لايستهان به من التباين فى معامل الذكاء فى العشيرة العامة بالفعل هذا ما اقترح باستعمال طريقة كاتل MAVAالتى نوقشت بقسم ٧ – ٤ والمناقشات المتقدمة فى هذا الفصل ) .

ودور السود قد ناقشه بيتيجروو Pettigrew ) حيث علق على أن السود لا يتوقع أن يكونوا أذكياء ولذا يتوقع فشلهم وسوف يؤدى ذلك إلى نقص فى النقة بالنفس ونقص فى الاهتام بالتعلم . وكذلك نقص فى التقدم . وزيادة على ذلك فقد وجد بيتى جرو Pettigrew أن السود يعطوا إجابات صحيحة للغاية عندما يقوم بالحتبارهم بالسود عن اختبارهم بالبيض وذلك لاختبارات معينة تدخل فى الذكاء وعامل آخر محتمل هو التغذية . فقد استشهد بتى جرو Pettigrew بدراسة هارل ووديارد جيتس جيتس Pettigrew بدراسة هارل ووديارد النصف الأخير من الحمل له تأثير مفيد مباشر فى حسابات معامل الذكاء بالنسبة للأطفال النصف الأخير من الحمل له تأثير مفيد مباشر فى حسابات معامل الذكاء بالنسبة للأطفال في عائلات من كولومبيا تحت تربية منخفضة الحالة التغذية المزمن بالنسبة للأطفال فى عائلات من كولومبيا تحت تربية منخفضة الحالة

الاقتصادية الاجتاعية أوضحت أن المعالجة الغذائية والصحية والتعليمية ما بين ٥,٥ إلى ٧ سنوات من العمر يمكن أن تمنع فقد كبير في القدرة الاداركية ويبدو ذلك بتأثيرات كبيرة مؤكدة بالنسبة للبدء المبكر للمعالجة . وعند انتقال مجموعة من بيئة مقيدة إلى بيئة حافرة فإنه يتوقع التحسين في متوسط معدل الذكاء (كما يتضح من تجارب كووبر وزوبك ١٩٥٨ Cooper and Zubek's على الجرزان – قسم ٧ – ٤) . وربما تأتى معظم الأدلة المثيرة من قبيلة الأوساج Osgge الهندية . وتقطن هذه المجموعة أرض اكتشف فيها البترول مما أدى إلى مستوى عال من المعيشة عن باقى الهنود . وفى اختبارات الأداء واللغة فقد اتضح أنهم متفوقين بالمقارنة بمستوى البيض بالمنطقة . وقد سجلت زيادة مشابهة بالنسبة لمعامل الذكاء بين البيض في منطقة الجبال في شرق تنسى Tennissee ما بين سنة ١٩٠٨ و ١٩٤٠ و هذه هي الفترة التي حدث تقدم اقتصاديي واجتماعي واجتماعي في أثنائها وزاد فيها معدل معامل الذكاء من ٨٣ إلى ٩٣ . وهذه الزيادة الواسعة عموما في معامل الذكاء تتوافق بوضوح مع دراسات التبني لسكار وواينبرج الواسعة عموما في معامل الذكاء تتوافق بوضوح مع دراسات التبني لسكار وواينبرج

ولكل هذه الأسباب فإننا نجد أنه من الصعب توافق استنتاجات جنسن العدم ولا نعتبرها من الممكن أن تثبت الفرض القائل بأن الاختلاف في معامل الذكاء بين السود والبيض يرجع في معظمه إلى أسباب وراثية . ومناقشات جنسن Jensen تفترص كفاءة توريثية عالية لمعامل الذكاء في عشائر البيض ولكن لا يمكن تعميم الكفاءة التوريثية بين العشائر أو حتى بين البيئات ( انظر فصل ٦ بالنسبة للمزيد عن كفاءة التوريث ) . ومن الناحية الأخرى فلا يمكن اعتبار أنه من غير الممكن إثباب فروضة ، حيث لم يتيسر بعد الموقف التجريبي المحتاج للاثبات فمشكلة التصميم التجريبي تلازم العمل على نوعنا الحاص فإذا حدث خلاف من هذا الطراز في معامل القوارض كمثال لكان من الممكن حله من زمن بعيد لأن التراكيب الوراثية يمكن أن تكرر وأن تتحكم في البيئة . وعموما من الجدير العمل على زيادة معلوماتنا بالنسبة للعوامل الوراثية والبيئية التي تتحكم في معامل الذكاء .

وأخيرا كيف تختلف السلالات وراثيا ؟ والتعريفات الكمية للسلالة التي وردت في قسم ٥ – ٣ ، تؤكد أن السلالة تتصف باحتلاف تكرار الجينات كميا عن السلالة الأخرى . وعلى أساس ٢٥ موقع خاص بمجاميع الدم ومعلمات وراثية أخرى ، وقد أوضع بودمر وكافللي – سفورزا ( ١٩٧٦) أن الاختلافات الوراثية بين المجاميع السلالية هي بالتأكيد صغيرة بالمقارنة بتلك الموجودة داخل المجاميع (انظر أيضاً لوونتن

١٩٧٢ Lewontin ) وذلك مثل الاختلافات الصغيرة في معامل الذكاء IQ بين المجاميع بالمقارنة بتلك الاختلافات داخل المجاميع. وباستعمال معلمات وراثية منفصلة فإنه يبدوا أن الاختلافات بين الأفريقيين والشرقيين أكثر قليلا من الفروق بين الأفريقيين والقوقازيين أو بين القوقازيين والشرقيين ، ويعتبر القوقازيون وسطا بين المجموعتين ( انظر بودمر وكافللي سفورزا ١٩٧٦ للمناقشة الممتازة للاختلافات السلالية ) . وحتى بصرف النظر عن السلالة في خلال التاريخ التطوري للإنسان عمل يحكم الانتخاب الطبيعي على زيادة الذكاء . والأدلة على الانتخاب المباشر في اتجاه معامل الذكاء العالى قد ذكرت فعلا في هذا الفصل. فإذا كانت حدود الانتخاب قدأقتر ب منها في كل مجاميع الإنسان ، كما هو المحتمل من مرور عدد كاف من الأجيال التي يجرى على مـداها الانتخاب، وبالتالي فإن حدودا متاثلة للانتخاب في السلالات المختلفة تكون محتملة لصفة كعامل الذكاء ، حيث من الواضح أنها تحت تحكم ٢٢ أو أكثر من الجينات ( جنكز وفولكر ۱۹۷۰ Jinks and Fullker ) وعلى الجانب الآحر يمكن أن تناقش أن هناك بعض الاختلافات في الاحساس والإدراك الحسبي والعمليات الحركية بين السلالات والمتعلقة ببيئات هذه السلالات ومساكنها . والدراسات في هذا المجال كما هو موضح في قسم ١٢ – ٦ ، قليلة لدرجة تجعل الاستخلاصات المحددة لا تكون ممكنة ، وبالرغم من ذلك فإن الاختلافات السلالية تكون معروفة بالنسبة لمثل هذه السلالات. وأحسن خلاصة لهذه المناقشات هي التعليقات التي وضعها جورج جايلورد سمبسون George : ( \979 ) Gaylard Simpson

هناك أسباب بيولوجية لماذا لا تكون هناك اختلافات سلالية مؤكدة في الذكاء ، ولماذا لا يمكن أن تكون متوقعة ففي الأنواع متعددة الطرز السلالات تلاهم مختلف البيئات المحلية ولكن النوع عموما يحدث ملائمة مفيدة لكل سلالاته وتنتشر هذه الملائمة بينهم جميعا تحت تأثير الانتخاب الطبيعي وكذلك بالنزاوج بين السلالات . وعند تطور السلالات البشرية فإنه يكون من المؤكد أن الزيادة في المقدرة العقلية تكون مفضلة لجميع السلالات . ولذا فإنها يميل إلى أن تنتشر عبر خلال الأجيال في درجات متساوية تقريبا وتخلف سلالة بلا حدود بالنسبة لسلالة أخرى في الأقلمة الورائية الكلية بقتضى عزلا ورائيا لعدد كبير جدا من الأجيال في الجال وفي الحقيقة يجب أن يصيروا نوعين متباعدين ، ولكن السلالات البشرية نعتبر أء متداخلة من نوع واحد .

## ١٢ – ٤ القدرات العقلية الأولية

المدخل الأوضح للقدرات العقلية والتي تقاس بمعامل الذكاء يأتى من عمل

اختبارات تصمم لقياس عدد من القدرات المنفصلة ( فندنبرج ١٩٦٧ Vandenberg ) . ومن هذه البطاريات اختبارات شيكاغو الأولية للقدرات العقلية التي صممت بواسطة ثيرستون وثرستون ( ١٩٤١ ) والتي استعملت في العديد من حالات الحصر . ويمثل جدول ١٢ – ٦ تصنيف النتائج لأربعة من الدراسات الخاصة بالقدرات الخاصة وبالمسافة والعدد والاستدلال، وفصاحة الألفاظ وكذلك معدلات التذكر. والدراسات الأربعة تتوافق مع وجود المكونات الوراثية كم حددت لحسابات الإحصائية لقيمة н للقدرة اللفظية وفصاحة الكلام . ويوجد أيضاً توافق تام للمكون الوراثى للحسابات الفراغية ( القدرة على التعامل مع أشكال ذات اثنين وثلاثة أبعاد ) . ووجدت معنوية أقل للعوامل الوراثية في حالة معدلات التذكر وبالنسبة للحسابين الباقيين فإن الدراسة الانجليزية ( بلوت Bleuett ) لا تتوافق مع الدراسات الأمريكية « حساب القدرة العددية أساسا على اختبارات حسابية غاية في البساطة ) . وبالنسبة للدراسة الانجليزية لا يوجد أي دليل على عوامل وراثية بينا الدراسات الثلاثة الأخرى (أمريكية) اقترحت عوامل وراثية . فبالنسبة لقياس استدلال فإنه يحدث العكس فعلا . كما اعطى بلوت Blewett الدليل على مكونات وراثية بينما لا تعطى ذلك اُلثلاثة دراساتالأمريكية. وقد علق فاندنبرج Vandenberg ( ١٩٦٧ ) على أن تفسير هذه النتائج يحتاج إلى احتياط وذلك للاختلافات بين المجاميع في الخبرة الاجتماعية الاقتصادية أو التمرينات التعليمية ولأجل أسباب أبسط مثل الاختلافات في حجم العينة أو طرق الإجراء المختلفة . ورغم ذلك ، فعلى أساس البيانات المتجمعة قد اقترح احتلاف وراثى مؤكد على الأقل لقدرات الأعداد واللفظ والمسافة وتسجيلات فصاحة الكلام وقد أوضح فاندنبرج Vandenberg أن هذه المكونات الأربعة على الأقل مستقلة بعضها عن بعض لحد ما من وجه نظرا الوراثة . وبالأخص التمرينات التعليمية و/أو الخبرة الاقتصادية الاجتاعية من العوامل المهمة جدا بالنسبة للاستدلال والذاكرة عنها بالنسبة للمكونات الأربعة السابقة مما يؤدى إلى الميل إلى نتائج أكثر التباسا .

ووجود المكونات الوراثية الأربعة المتضمنة في حساب الأربعة قدرات السابقة إذا ما أثبتت مستقبلا فسيمثل ذلك نتيجة ذات مغزى هام . ويدل ذلك على أن الذكاء يتكون من عديد من الاسهامات وأن تقيم اختبار معامل الذكاء هو تجميع لذلك بالإضافة إلى إسهامات أخرى . والاتجاه مثل هذا التحليل الأدق للصفات المعقدة سوف يؤدى إلى فهم جيد لوحدات المكونات التطورية التي يتضمنها الذكاء الإنساني .

وهناك العديد من الاختبارات الأخرى للقدرة العقلية والتي عرضت لها الأفراد

- ٣ : احصاء H المحسوبة من عد التوائم الثنائية الزيجوت DZ والاحادية MZ على ستة بنود من	جدول ۱۲
الأولى للمقدرة العقلية	اختبار اشيكاجو

البنود اغتيرة	الدراسة					
	بلوت ۱۹۵٤	گرستون وآخرین ۱۹۵۵	فاندنيرج ١٩٦٧	فانتثرج ١٩٦٤		
القعل	0.68*	0.64*	0.62*	0.43*		
المسافة	0.51†	0.76*	0:44†	0.72*		
العدل	0.07	0.34	0.61*	0.56*		
الفكر	0.64*	0.26	0.29	0.09		
فصاصة الكلام	0.64*	0.60*	0.61*	0.55*		
الذاكوة		0.38†	0.21			

من H الاحصاق بواسطة فاند نيرج . وهذا الاختبار للمعنوية يستعمل غالبا بواسطة فاند نيرج . وهذا قريب من H الاحصاق بواسطة  $_{
m Vaz}$  ( انظر فصل  $_{
m V}$  ) .

المصدر : فاندنبرج حيث أنه يختص بالمصدر الرئيسي

المختبرة . ولا يقال الكثير عن الحد الذى تكون عنده الصفة المختبرة تحت تحكم وراثى . وتناولت كثير من البحوث هذا الموضوع وخصوصا على الأمريكيين من أصل أوروبى أويابانى فى هاواى ( دفريز وفاندنبرج ومك كليرن Defries, Vandenberg and Mc كايرن ١٩٧٦ Clearn ) وهذا أمر هام من وجهة نظر الجدل حول تفسير الاختلافات فى معامل الذكاء بين السود والبيض .

#### ١٢ - ٥ الشخصية

بالرغم من الاهتمام بالذكاء فإن هناك حاليا اهتماما متزايدا بالشخصية وطرق متعددة العوامل أدت إلى التركيز على جوانب معينة من الشخصية بدلا من الشخصية ككل . وقد عرف حريفيث ( ١٩٧٠ ) Griffitt الشخصية على أنها « الانتظام الثابت بشكل أو بآخر لسلوك الشخص العاطفي والإداركي والفكري والتصوري وكذلك سلوكه الوظيفي ، وكل ذلك يحدد لحد كبير تكيفه للأوضاع البيئية » . وتعريف بهذه الطريقة يجعل الذكاء فقط واحد من مظاهر الشخصية . والتقدم في تقيم وتقديم الحتبارات للشخصية يعول عليها جعلت التقدم في تقدير الاختلافات الوراثية أكثر فاعلية عما سبق .

والاختبارات متعددة العوامل تشمل مقاييس تفيد فى قياس جوانب خاصة من الشخصية . وهناك مثالين لمثل هذه الاختبارات منها مسح منسوتا الجوانب الشخصية المتعددة الأشكال (MMPI) وكذلك مسح كاليفورينا للشخصية (CPI) وقد استعمل

مقياس (MMPI) بواسطة جوتسمان Gottesman ) في دراسة ٣٤ زوجا من التوائم أحادية الزيجوت في حالة مراهقة في منسوتا التوائم أحادية الزيجوت في حالة مراهقة في منسوتا (حيث الغالبية من السكان من أصل اسكندنافي ) وفي دراسة أخرى على ٥٨ زوج أحادي MZ و ٨٦ زوج DZ وقي بوسطن . ويحتوى اختبار MMPI على ٥٥٠ سؤال تعطى تسجيلا على ١٠ جوانب من الشخصية ( جدول ١٢ – ٧ ) . وهناك اتفاق عقق بالنسبة لنظام ترتيب H الاحصائية استثناء الهائية ومن المعقول أن تسجل قيمة H العالية بالنسبة للانطواء الاجتماعي والاضطراب النفسي المعاد للمجتمع وكم هو أيضا متوقع للقياسين الحاصين بأمراض الذهائية ( الاكتئاب النفسي . انفصام الشخصية ) . ومع ذلك فإن النتائج تتباين تبعا للعمر والجنس والنقص الكامل في الاتفاق على ترتيب H الاحصائية يرجع تأثير المنطقة الجغرافية أو يرجع إلى أصول العشائر المدروسة .

وفى تحليل جنكز وفولكر Jinks and Fulker ) لبيانات شيلبز Shields وفى تحليل جنكز وفولكر مقيما بأسئلة مصممة على شكل استخبار لإعطاء قياس لكل من مرض العصاب والانبساط واجرى هذا الاختبار على توائم أحادية الزيجوت MZ كل من مرض العصاب والانبساط واجرى هذا الاختبار على توائم أحادية الزيجوت DZ . وجدول ٧ - ٤ حلبات قيم مرباة معاً أو متباعدة وكذلك توائم ثنائية الزيجوت DZ . وجدول ٧ - ٤ حلبات قيم الإحصائين . وتفسر الحلاصة العامة لجنكز وفولكر Jinks and Fulker بالنسبة لمرض العصاب على أساس نموذج من فعل عوامل مضيفة وسيادتها غائبة . وهذا يعنى شيوع التعبير الوسط للعصاب ويعنى هذا أن يكون محتملا ثبات الانتخاب لأقصى

جدول ٧١ - ٧ : قيم H من تسجيلات على النوائم وحيدة وثنائية الزيجوت في مسح على شخصية متسوتا متعددة الجوائب .

Personality	دراسة منيابولس		دراسة بوسطن	
الصفة الشخصية	н	Rank	Н	Rank
الترتيبالوسوسة	0.16	7	0.01	10
الكابة	0.45	3	0.45	1
ria اخلوسة	0.00	10	0.30	7
الاضطراب المقل	0.50	2	0.39	2
الاسترجال/التأنث	0.15	8	0.29	8
جنون الاضطهاد	0.05	9	0.38	3
لنهك النفساني ( عمر عن التخلص من الشكوك وألمحاو	0.37	5	0.31	6
nia خصام الشخصية	0.42	4	0.33	4
` س	0.24	6	0.13	9
Brsion الطواء اجتماعي ذاتي	0.71	1	0.33	4

الوسط ويكون التطرف غير عيد . وتنشابه توقعات جوتسمان 1970) (1970) لعدد من مثل هذه الصفات حيث اعتبر أن التطرف غير مفيد ولكن الأدلة السابقة المتاحة قليلة . وقد وجد جنكنز وفولكر دليلا على وجود تزاوج تناسقى موجب فى البيانات والذى لم تكن مؤكدة على ما أى حال . وقد اعتبرا أن الاختلافات البيئية والطبقية لها تأثير قليل أو معدوم على الأبعاد المحددة للشخصية .

وحلل الانبساط النفسى أيضاً بنفس الأسئلة التى استعملت فى حالة العصاب . وهذه الصغة مع العصاب تعطى بعدين مهمين من جوانب الميل فى الشخصية كما وصفت بواسطة ايزنك ١٩٦٧ Eysenck وقد وجد أن للبيئة صلة أكبر بالانبساط عن العصاب وفى هذا فإن الأشكال الظاهرية الانطوائية تكون أكثر تلائماً أو تحورا عن الأشكال الظاهرية المنبسطة بواسطة البيئة داخل العائلة . ومع ذلك فإن درجة التحديد الوراثى تكون عالية . وتأتى نقطة مهمة من دراسة شيلدز ١٩٦٢ Shieds الذى ناقش كيف يمكن لأحد فردى من الأزواج أحادية الزيجوت المرباة معاً التسيد وأخذ القيادة .

وأول دراسة استعملت فيها التسجيلات العاملية هي تلك الخاصة بإيزنك وبرل المتعمال ( ١٩٥١). وتعتبر أول البداية في الطريق بعيدا عن استعمال المقاييس الفردية والاتجاه إلى استعمال المقاييس المجمعة وتوضح البيانات الممثلة في جدول ١٩٥١ م للعصاب والانبساط والنشاط التلقائي أو الذاتي والذكاء قيمة H عالية للعصاب. وخصوصت كثير من الدراسات لتحليل التنشأة الطبيعية للشخصية وحصوصا في دراسة التوائم ( انظر ميتلر ١٩٧١ Mittler ). وقيمة أعمال ايزنك واختبار لكل من النفسانين والوراثين . وليس بمستغرب أن تحليله حديثا لتسجيلات واختبار لكل من النفسانين والوراثين . وليس بمستغرب أن تحليله حديثا لتسجيلات الموارد الطبيعية لشخصية التوائم في اختبار صمم لقياس الاضطرابات العصبية والعصب المؤاد والانبساط والميل للتربص اعطت تباينات وراثية تتوافق مع افتراض الجين المضيف ( انفزو ايزنك ١٩٧٧ Eaves and Eysenck ) . وسوف يعكس ذلك انتخاب ثابت ويؤكد أن السلوك المتطرف يتوقع أن يكون أقل ملائمة تناسليا عن الوسط .

## ١٢ – ٦ العاطفة والادراك الحسى والمهام الحركية

تكون تسجيلات قياس المنخ الكهربائي (EEG) أكثر تماثلا في التوائم أحادية الزيجوت MZ عن تلك للتوائم ثنائية الزيجوت DZ . ومعظم البحوث التي أجريت فيما مضي

لتسجيلات العوامل لمختلف صات الشخصية	مِدُول ١٢ – ٨ : التلازم داخل الأقسام وقيمة H ا
-------------------------------------	--

الصفة	محامل التلازم لوحيد الزيجوت	التلازم لثانى الزيجوت	H and	المصدر
العصاب	0.85	0.22	0.81	ايزنك ويرك ( ١٩٠١ ) (1951)
الانبساط	0.50	-0.33	0.62	ازنك ( ۱۹۰۱ )
النشاط الذاق	0.93	0.72	0.75	ادنك ( ۱۹۵۹ )
الذكاء	0.82	0.38	0.71	ایزنگ ( ۱۹۵۹ )

كانت تعتمد على الفحوص المرئية لقياس المخ الكهربائي عن إنتاج التحليلات الأكثر دقة بإمكان استعمال الكمبيوتر ( جول - نيلسن وهارفلد Tuel-Nielsen and Harvald بإمكان ١٩٥٨ ) وقد فتح تحليل الكمبيوتر احتالات جديدة لدراسة الأفكار الوراثية للجهاز العصبي المركزي . وعموما فإن دراسة التوائم أحادية الزيجوت MZ تكون أكثر تشابها عن التوائم ثنائية الزيجوت كما هو متوقع – وقد علق ميتلر Mittler ) بأن العوامل الوراثية تلعب دوراً هاما في نمو القدرات المرئية والفضائية عن الصفات التي نوقشت آنفا والتي تحتوي أساسا مكونات الذكاء والشخصية – والطرق الدقيقة لقياس المخ كهربائيا EEG يمكن توقعها من العمل على الخصائص الكهربائية المثيرة للقشرة وتستعمل اشارات خاصة مثل الومضات الضوئية والنبرات النقية ويحلل الجزء الأساسي الذي ويستجيب لهذه الاشارات من القشرة المخية ممثلا في تقرير لدستان ويك Dustman and Beck ) في مقارنة المقدرة المرئية لتأثير ١٠٠ ومضة ضوئية في ١٢ زوج من التوائم أحادية الزيجوت MZ و ١١ زوج ثنائية الزيجوت DZ ومجموعة ضابطة من ١٢ زوج من توائم متباعدة في نفس العمر . وقد حللت مكونات الموجات للأول ٢٥٠ ملي ثانيةُوالأول. ٤٠ ملى ثانية ومقارنة قراءات الوسط ومؤخرة الرأس. وعموما فإنه يتضح تداخلا عاليا للتلازم داخل القسم في التوائم الأحادية MZ عما يحدث في التوائم ثنائية الزيجوت DZ وقيمة H المتحصل عليها ٠,٥٧ للتوائم الأحادية بالنسبة لقراءة مؤخرة الرأس عند ٢٥٠ ملي ثانية . وعند استعمال ليكن Lykken et al ( ١٩٧٤ ) لمقياس المخ الكهربائي بما لا يقل عن ٦ قياسات EEG على التوائم وجدوا أن «معظم التباين في معدل خصائص مقياس المخ الكهربائي EEG يبدو اأنه يتحددوراثياً ".

وقد توجد تباينات عاطفية حسية لها ميكانيكيات وراثية مبسطة نسبيا والتي سوف تناقش فى فصل ١١ . وكذلك أمكن القيام بعدد من المهام التي تشتمل على الادراك الحسى المرئى . وكتعليق فوللر وثمبسون Fuller and Thompson ( ١٩٦٠ ) فإن كثيرا من هذا المهام تقوم على فكرة الاحساس البصرى بعد زوال المؤثر الذى أحدثه أو التحام الوميض ثم خبوه أو القابلية للاصابة بخداع البصر وهى مؤشرات فعالة للشخصية . وقد اعطى ملخصا فى جدول ١٢ - ٩ للمقارنات بين التوائم أحادية وثنائية الزيجوت وأن النقص الكثير فى البيانات يعنى الفشل فى تقدير التأثير المحتمل للخبرة السابقة على التأثير الحسى البسيط .

يحدد الإحساس البصرى بعد زوال المؤثر الذي أحدثه بتركيز البصر وذلك بوجود مربع في خلفية متعادلة في فترة معينة من الزمن ثم يقدر حجم الإحساس البصرى بواسطة عرض Projecting صورة الاحساس البصرى على شاشات من مسافات بعيدة وقريبة عن المسافة الثابتة . والبيانات في جدول ١٢ – ٩ للاحساس البصرى بعد زوال المؤثر تعرض على شاشات على مسافة ٢٠٠,٥٠ سم بعد ثباتها على ١٠٠ سم . وقع H المتحصل عليها عاليه أو أكثر من عاليه .

جدول ١٢ – ٩ : التلازم داخل القسم وقيمة H الادراك الحسى للتوائم أحادية وثنائية الزيجوت .

٠ المهمة	معامل التلازم فى أحادية الزيجوت		معامل التلازم في لنائية الزيجوت	فينة	
حجم الإدراك البصرى بعد زوال المؤثر	(†)	0.71	0.08	0.68	
	(2)	0.68	0.00	0.68	
	(3)	0.98	0.22	0.97	
	(4)	0.75	0.23	0.67	
، تخيلات تمارس في الطفولة	(1)	0.50	0.10	0.44	
	(2)	0.66	0.15	0.60	
	(3)	0.67	0.05	0.65	
الالتحام الحرج للوبيض ثم خبوة					
fusion		0.71	0.21	0.63	
ısion خداع البصر لموللر لايو	(1)	0.53	0.39	0.22	
•	(2)	0.55	0.05	0.52	
	(3)	0.51	0.37	0.22	
	(4)	0.57	0.28	0.40	
nenomer طاهرة الحركة الذائية	non	0.72	0.21	0.64	

المصدر : ميتلر Mittler ( 1971 )

يمكن الحصول على دليل العقلية التخلية فى الطفولة باستعمال مستميلات مرئية معقدة مثل صور بمساحات كبيرة ملونة وتسجيل درجة بقاء الصورة التى تقرر باستجابة الشخص . ويمثل كل مستميل يوميض يتوهج ثم يخبو أو بدونه . وقيمة H عاليه ولكن ليست على العموم عاليه مثل حجم الاحساس البصرى بعد زوال المؤثر ويعطى أيضاً الالتحام الحرج للوميض قيمة عاليه من H .

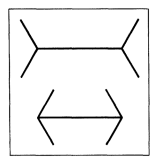
بنتج خداع موللر لاير البصرى يزوج من الأسهم والتى تنساوى فى طول القصبة والتى يكون فيها نقطة الرأس سهم متجه نحو الحارج أو الداخل ( شكل ١٢ – ٥ ) . وقصبة الرمح التى تخرج منها رؤوس تبدوا أكثر طولا بالرغم من أن كلا من القصب يكون بنفس الطول . ( انظر جرجورى ١٩٦٦ Gregory بالنسبة لمناقشة موللر لاير وكذلك خداعات بصرية أخرى ) والموضوع مطلوب للتحكيم أى من القصب يبدوا طويلا . وقيمة H لهذا العمل تعتبر أقل عن الآخرين ) .

ولاختبار ظاهرة الحركة الذاتية بأمر الشخص الذى يدرس استجابة أن يركز بصره أو انتباهه على ضوء ثابت ويصف ما يرى . وإذا تقررت الحركة فإن الشخص يقتفى أثر الشعاع ثم تسجل بطول الخط المرسوم . قيمة H عالية لهذا الاختبار .

وعموما فإن كل هذه الواجبات المرئية الحسية تظهر بعض الأساس الوراثى . وقيمة التأثل فى مقدارها مع تلك المتحصل عليها من قدرات العقل وصفات الشخصية . ومن المدهش أن هناك القليل من البحوث أجرى حتى قريبا جدا عن احتمال وجود أساس وراثى لهذه الصفات . وقد أجريت دراسات مستفيضة على القدرات العقلية والشخصية على أصناف من الأقارب وقد تقرر القليل منها ، بالنسبة للمرئيات الحسية . ويمكننا أخيرا أن نزكى بكل سرور جتمال 19۷۸ وجود أنف وأخرين ١٩٧٧ وجود أنف وأخرين ١٩٧٧ وهدود ألف وأخرين ١٩٧٨ وهدود البحوث حتى تاريخه على سرعة الإدراك الحسى .

قدمت دراسات التوائم بالنسبة للمهارات الحركية الدليل على وجود تحكم وراثى – بالنسبة لحركة المطاردة وحزم ملف الخيوط واختبار فرز البطاقات . ولذا فإنه من الصعب تجنب الاستنتاج بأن هناك مكون وراثى أساسى للعاطفة والإدراك الحسى والسلوك الحركى ، وإذا كان المكون الوراثى أكثر أهمية للقدرات العقلية وصفات الشخصية فيكون من الصعب تحديده من الأدلة التى استعرضت .

ناقش سبهلر ولندزى Spuhler and Lindzey ( ١٩٦٧ ) الاختلافات في العاطفة والادراك الحسى والعمليات الحركية بين السلالات . بالرغم من المقارنة السيكولوجية للسلالات بالنسبة للعمليات العاطفية البسيطة وطريقة الاستجابة وهناك حتى حديثا بعد الأعمال التقليدية في هذا المجال . ومؤخراً في القرن الأخير وجد أن وقت التفاعل



تشكل ١٢ - ٥ : خداع البصر لموللر لاير . وطول قصبة الأسهم متساوية للسهمين

للاستالة المرئية والسمعية واللمسية فإن أشخاص من الهنود الأمريكان كان لهم أقل معدل من الاستتار . ويتبع هؤلاء الهجين القوقازي الأفريقي وكانت المجموعة القوقازية أقل في تفاعلها . ومبكرا في هذا القرن فإن الحدة المرئية لسكان حرز ترز سترات Torrles Strait كانت أكثر تفوقا من المجاميع الأوروبية . واختلافات أخرى بين السلالات في عمليات العاطفة الحركية التي نوقشت بسبهلر ولندزى Spuhler and Lindzey المشتملة على مدى التمييز وبداية الآلام والحدة السمعية . وقد أدت الدراسة المبكرة إلى اقتراح احتمال وجود اختلافات سلالية ممكن تقديرها في السلوك والقليل يمكن أن يقال عن الحد الذي تكون فيه هذه الاختلافات وراثية . وبعد هذه السلسلة من الدراسات المبكرة فإن عمليات استقصاء أكثر تعقيدا نوقشت في الأقسام السابقة من هذا الفصل غالبيتها عن علم النفس. وحاليا فقط يوجد هناك توصيات بالاهتام بدراسة العاطفة والادراك الحسي. والحركى . فمثلا تظهر الأعمال الحديثة أن الخداع البصرى لموللر لاير يكون غالباكما هو شائع بين الأمريكان أربعة مرات معدله في أفراد البوشمان . وبالرغم من مواجهة أدلة محددة فقد كتب سبهلر ولندزى Spuhler and Lindzey ) إذا استثنينا تذوق مادة المثيل ثيوكار باميد PTC واللون المرتى والإدراك الحسى لخداع البصر فإن هناك قليلا من الأدلة الدامغة في الوقت الحالي أما للاختلافات السلالية أُو التساوي السلالي في العواطف البسيطة أو العمليات الحركية . فإذا ما كانت المجهودات المبذولة في تحليل الشخصية وكذلك القدرات الفعلية تنطبق على العاطفة والعمليات الحركية فإن تقدما معنويا مؤكدا قد يحدث .

#### ١٢ - ٧ السلوك والاختلافات الظاهرية

تحدث شلدن ومعاونوه Somutotype (النمط الجسمي Somutotype) والسلوك . فقد العلاقات الممكنة بين البناء الإنساني (النمط الجسمي Somutotype) والسلوك . فقد وجدوا تلازما عاليا ولكن على الرغم من ذلك فقد أجريت أيضاً بعض الدراسات . ويؤكد لندزي Libdzey ( 1977 ) على مقاومة النفسانيين عموما الاعطاء اهتهم كبير لدراسة الشكل الظاهري والسلوك . وقد عرض شلدن Sheldon تقسيما للشكل الظاهري على أساس ثلاثة طرز فزيائية متباعدة بمعدل لكل قطر مستمد من مجموعة صور قياسية وقد أمكن تحيل ثلاثة أشكال ظاهرية متباعدة للنمط الجسمي :

- شخص ذا نمط داخلي معين . والشخص العالى لهذا المكون يتصف بمظهر ناعم كروى متعلق بعدم النمو الكامل للعظام والوصلات ومعدل منخفض لنسبة السطح للكتلة ونمو سريع للأمعاء الهاضمة وحيث أن الوظيفة الأساسية لهذه التركيبات تأتى أساساً من طبقة الأنسجة الداخلية ولذلك استعمل اصطلاح الشكل المعين endomorphy
- شخص ذا نمط وسطى: الفرد العالى لهذا المكون يكون خشن وقائماً وذلك
   لزيادة فى العظم والعضلات ولذا فهو مزود بإمكانيات القيام بأعمال بدنية. ويستمد
   الاصطلاح من سيادة طبقة الأنسجة الوسطية فى هذا الهيكل.
- شخض ذا نمط خارجى . الشخص المفرط بالنسبة لهذا المكون يكون مستقيما وبخيفا ويتصف الصدر بشدة الانخفاض وضعف فى الجسم . ولذلك فإن المظهر الحارجي يتشكل أكثر من الأنسجة الخارجة الجنبينية حيث يستمد الاصطلاح من هذا التشكيل . والقوة البدنية ضعيفة لمثل هذا الشخص للقيام بمهام طبيعية .

لا يعتبر التقسيم الذى استنبط على أساس طرز الجسم لشلدون Sheldon الوحيد فقد نوقشت أيضاً فى هول ولندزى Hall and Lindzey ) ولندزى Lindzey ( ١٩٦٧ ) وكذلك سترن Stern ( ١٩٧٣ ) .

وهناك علاقة واضحة ومميزة من السلوك والشكل الظاهرى . وكمثل فإنه لا يمكن استخدام النمط الخارجي الضعيف لتحمل الاستجابات العنيفة مع نفس التأثير كالنمط المتوسط القوى . ويضع الطول والوزن والاستقامة الحدود على مسئوليات التأقلم التي يمكن أن للفرد أن يقوم بها في بيئة معينة . وقد استشهد لندزى Lindzev ) بأدلة على الاختلافات السلوكية الواضحة والثابتة بين الأفراد التي تنباين في نمو الشكل

الظاهرى . وعموما فإن الفرد الذى يفرط بدنيا فى بعض النواحى مثل الافراط فى البدانه أو النحافة معرض لحدما لمجاميع ذات خبرة مختلفة من التعلم عن شخص يكون أقرب من المتوسط بدنيا . ولاحظ أن ( المتوسط Average يتباين بين المجاميع العرقية .

وتأتى مجاميع من الأسئلة تلفت النظر عن أشكال الهيكل للرياضيين (كارتر PAV، ). ويكون تقريبا جميع أبطال الرياضيون عاليون فى النمط الوسطى . ومعظم هؤلاء من رافعي الأثقال متبوعا بمتسابقي المضمار الأولمبيين ألعاب القوى ولأعبى الكرة والمتصارعون . والرجال الأقل في النمط الوسطى هم متسابقي المسافات . وتصنف المرأة الرياضية من المضمار وتقفز المسافات والعدو واللاتي لهن أقل نمط وسطى إلى لاعبى الجمباز اللاتي لهن أكثر نمط وسطى . وليس بمستغرب أن يكون تأدية الأبطال المستويات المختلفة للعبة معينة لهم مظاهر متاثلة من حجم الجسم وكذلك طراز الهيكل ولكن يبدو أن الأشكال تميل لأن تتباعد أكثر كلما ازداد مستوى الأداء . والتباعد في مستوى الشكل الظاهرى . وبالعكس فإن أشكال هيكلية معينة موجودة في غير الرياضيين لا تكون موجودة على الاطلاق في أعميع أبطال الرياضيين . وتباعد شكل الهيكل في الرياضيين يكن أن يزداد بالتدريب يكون غير مناسبا في تغير شكل هيكل غير الرياضيين إلى النمط الوسطى ولكن التدريب يكون غير مناسبا في تغير شكل هيكل غير الرياضيين إلى النمط الوسطى .

وقد ادعى شلدن Sheldon ( ۱۹٤۲ ) علاقات ملفتة للنظر بين الشكل الظاهرى والمزاج – وقد انتخب ثلاثة مكونات مزاجية :

- المزاج الحشوى: ويتصف الأفراد المرتفعون في هذا المكون بحب عام للراحة وللاجتاعيات وشراهه للطعام واستمتاع بالناس وكذلك بعاطفة فياضة. ومثل هذا الفرد يكون هادئا في وقفته وبطىء الانفعال وعموما فإنه إنسان سهل في التعامل معه.
- المزاج البدنى: ويصاحب هذا التسجيل العالى حب المقامرة وأخذ المخاطر
   وكذلك احتياج قوى لبناء عضلى وقوة طبيعية . مثل هذه الأفراد تكون حمقاء أو مندفعة
   مع ميل اتجاه العنف والقوة والسيطرة .
- المزاج المخي : معدل عال من الكبت والرغبة في الكتبان . مثل هذا الشخص
   كتوم خجول ويخشى الناس .

يمكن وضع تقسيم شلدن/Sheldon في أزواج لكل من التركيب والوظيفة فيما يلي :

داخلى - حشوى visceratonia - endomorphy وسطى - بدنى - visceratoria والله على الماس ٢٠٠ حالة وrerebrotonia - ectomorphy وعلى أساس ٢٠٠ حالة والمسلم المزاجية وباستعمال النظام التسجيلي للتركيب والمزاجية فقد حصل شلدن Shelden على علاقات معروضة في جدول ١٢ - ١٠ ومن الواضح أن تظهر النتائج معامل واسع من التلازم للأزواج التركيبية والوظيفية السابقة وعلاقة سالبة بين الأعرى . يوجد علاقة واضحة بين التركيب أو الصفات الطبيعية للفرد والوظيفة المتوقعة أو نوعيات السلوك . والتلازم الموجب ، مهما يكن ، يكون عاليا بافراط ومنتقد من النفسانين على أساس أن شلدن Sheldon ففسه يقوم بتنفيذ كلا من مجموعتي التصنيف . وأوضحت الدراسات الأخيرة ( وللسرد انظر ليندزي Lindzey على مستوى أقل من الدنو ( شيلد ١٩٥٠ ) وChld ا ١٩٥٢ ووكن على مستوى أقل من الدنو ( شيلد ١٩٦٧ ) . (Walker ١٩٦٢ ) .

وقد وجد شلدن Sheldon زيادة في النمط الوسطى في الأفراد الذين يظهرون سلوكاً إجراميا بين الشباب المستهتر . وتعزز عدد من الاحصائيات الأخرى ذلك ( ايزنك إجراميا بين الشباب المستهتر . وتعزز عدد من الاحصائيات الأخرى ذلك ( ايزنك ١٩٦٤ ويندزى ١٩٦٧ ويشته الإناث المستهترة ( ابس وبارنل Eppis and Parnell ١٩٥٢) . وقد وجد العديد من الباحثين علاقة ما بين الطراز كبيى وفصام الشخصية ( هيستون ١٩٧٠ ، وبارنل الم٩٥٨ ) وتمثل الميزمورف تمثيلا ضحلا في مزدوجي الشخصية وتمثل الاكتومورف بدرجة أكبر . والمصابون بجنون الاضطهاد على الجانب الآخر أحيانا يكونوا ميزمورف ( بارنل ١٩٥٨ والحالي والمسابون عنائم الاكتومورف العالى يكون متلازما مع النمو الجنسي المتأخر وبالأخص فإن الأفراد الاكتومورف بميلون يكون متلازما مع النمو الجنسي مؤخرا عن أي من الميزمورف أو الاتدومورف ( مارتن وليزنك المراسة الاتصال الجنسي مؤخرا عن أي من الميزمورف أو الاتدومورف ( مارتن وليزنك

## ١٢ - ٨ الإجرامية أو العمل الإجرامي

من نصائح الراهب الروسي في الأخوة كرامازوف لدوستوفسكي

تذكر دائماً أنك لن تكون قاضيا أو منصفاً لأحد . ولذلك فإن أى فرد لا يمكم على الجريمة حتى يعرف أنه مجرم تماماً مثل الإنسان الماثل ، وأنه ربما على جميع الرجال أن يعاقب على هذه الجريمة .

لطبيعية ومكونات المراج	بين المكونات ا	معدل التلازم	: 1	• -	جدول ۱۲
------------------------	----------------	--------------	-----	-----	---------

	Visceratonia	Somatotonia	Cerebrotonia
الداخل	0.79	-0.29	-0.32
الوسعا	-0.23	0.82	-0.58
الحارجي	-0.40	-0.53	0.83

الصدر : شلدن (۱۹٤۲ ) Sheldon

فعندما يتفهم ذلك تكون لديه مقدرة للحكم . فإذا أنا كنت مصيبا أو صالحا فربما لا تكون هناك جريمة .

وهناك أسباب كثيرة متكررة بالنسبة للأجرام وكذلك السلوكيات المضادة للمجتمع منها عدم الرضا أو القناعة بالحياة المنزلية والتنشئة الفقيرة والفقر والجهل والتخلف العقلى وغياب الآباء والتصارع البيئي وكذلك مقدار تأثير العوامل البيئية الأخرى . وماذا عن الوراثة ؟

وضع ستيرن ( Stern ( ١٩٧٣ ) في نهاية أحد الفصول التمرين الآتي :

ما بين ٢٧٨ من اخوة المجرمين وجد ستميفل ١٠٣ حالة لها سجلات إجرامية . وهذا يطابق وجود مجرم واحد من بين كل ٢٠٧ من اخوة المجرمين . ومن بين ٢٣ توأم غير صنوانى للمجرمين وجد ستميفل وكرانز ٣٠ Stumpfl & Kranz من المدانين . هذا يطابق معدل واحد لكل ٢٠١ . وقد اقرح أن آخر تحديد للمعدل العالى للجرائم ( ١ في ٢٠) بالمقارنة بأول معدل للتحديد ( ١ في ٢٠٧ ) يكون راجعا إلى التشابه البيثى الكبير في التوائم عن الاخوة العاديين . (أ، ما هي المعنوية الاحصائية للبيانات ؟ (ب) وماذا تحمله الإجابة بالنسبة للسؤال السابق للتفسير المقترح للكرارات انختلفة ؟

فى جرائم البلوغ هناك معدل توافق عالى هو نسبة 11 ( v = 1 ) أمكن تقريره حديثا بالنسبة لأحادى الزيجوت MZ ونسبة 7 ( v = 1 ) بالنسبة للتوائم ثنائية الزيجوت DZ . والأرقام متساوية بالنسبة للمجرم الحدث حيث أن النسب تكون 0 ( v = 1 ) وكذلك 0 ( v = 1 ) . ولم تحكم هذه البيانات بإمعان حيث أنه لا يمكن أن نبعد الوراثة والبيئة ( إيزنك v = 1 ) وسوف توضح الأسباب لهذه النقطة فى مرجعنا .

والعوامل التي سوف تناقش لها بعض الأساس الوراثي وقد تكون مهمة كمحددات

لارتكاب أو عدم ارتكاب الجريمة ( روزنثال ۱۹۷۱ Rosenthal ) .

- عدد كبير من المجرمين لهم معامل ذكاء منخفض.
- الحدث المنحرف والمجرمون لهم معدل عال لشذوذ EEG عن العشائر العامة .

وقد اشتشهد روزنتال ( ۱۹۷۱ ) Rosenthal بعینات من المساجین بمعدل نسبة الامن EEG الشاذ والعلاقة بین الوراثة و کل من EEG العادی والشاذ أمکن تلخیصها بواسطة فوجل Vogel ( ۱۹۷۰ : انظر أیضاً قسم ۱۲ – ۲ ) . وأعطی جدول ۱ – ۱ الاساس الوراثی لعدد من مظاهر EEG . وعلی أساس الملاحظات EEG المحلودة فالأفراد التی تنتج أی من الفا الطویلة الرتیبة أو مظاهر موجات بیتا یبدوا أنهم یتزاوجوا من المنتجین بالتساوی اعتباطیا ممثلا ۱۷ من ٥٦ فنتج موجات بیتا تزوجوا منتجین موجات بیتا تزوجوا منتجین موجات بیتا تزوجوا منتجین موجات بیتا تزوجوا منتجین موجات الفا ( بموجات غیر عادیة الانتظام باتساع عال ) تظهر تشابها غیر متوقع بالنسبة للجزء العالی من الزواج مع أناس من نفس طراز EEG .

والرقم البطىء بالمؤخرة قد يتلازم مع الاضطراب العقلى وبعض الأشخاص بهذا الطراز من EEG يبدوا أنه يمتلك تراكم نفسيا بشكل مميز . وإذا كما ثبتت هذه العلاقة فقد تكون أول التميزات النفسية للتباينات العادية فى الإنسان التى تظهر تأثيرات وصفية على الشخصية بدون اتلاف للذكاء ويرجع إلى حكم كل من متلر ( ۱۹۷۱ ) Mittler ( ۱۹۷۱ ) وفوجل و تخرين ( ۷۰ووا et al ( ۱۹۷۹ ) فى استعمال التوائم لمعرفة المكونات الوراثية بالنسبة للنشاط الكهربائي لقشرة المخ .

جدول ١٢ - ١١ : الأساسي الوراقي للتباينات للرسم الكهربائي للدماغ

التكرر النظامي للأحداث	الأصاص الوواقى	معدل العشيرة (%)	
نا المدية (8-13 cps)*	Polygenic	[common]	
pha الغا ذات فولت منخفض	Autosomal dominant	7.0	
unaipha (16-19 cps) السريح	Autosomal dominant	0.5	
(4.5 cps) وقع بطيء يوخرة الدماغ	?	0.1	
ıs tali alpha القريلة الرية	Autosomal dominant	4.0	
موجات يتأ	Multifactorial	5.0-10.0	
groups (25-30 cps) . بجماعيع ينط المباشرة.	Autosomal dominant	0.4	
ntral beta (20-25 cps) سيا تليد د الركيد	Autosomal dominant	1.4	

CPS : الدورة في الثانية

المصدر: أمن وموتلسكي ( Omenn and Motulsky ۱۹۷۲).

وكما يتضح أن للتوائم وحيدة الزيجوت عادة ما يكون لها اتفاق عال لطرز EEG . ( ولاستجابة EEG التوائم للاستيعاب الكحولى ، انظر بروبنج ١٩٧٧ Propping وقسم ١١ – ٣ ) .

- وقد قرر جليك وجليك ( Gleuck and Glueck ( 1907 ) أن نسبة ٦٠٪ من المقصرين أو المهملين يكونوا وسطا فى الهيئة للبناء الرياضى . باعتبارهم أكثر نشاطا هل هؤلاء الأفراد يكون لهم ميل جسمانى للتعبير عن عدم رضائهم و/أو يحاولون الحد منه ؟
- بعض الذكور بهم كروموسوم X زائد ولذا يكون تركيبهم XYY (انظر قسم ٤ ٣ على السلوك الذين بهم أكثر من Y كروموسوم). ويبدو أنه حتى فى كروموسومات Y الفائقة الحجم قد يتضمن تباينات سلوكية. وفى ودراسة نيلسن وهنريكسن ١٩٧٧ (Nielson and Henriksen ا۹۷۷ لسجناء الشباب الطولندى وجدت كروموسومات Y الطويلة أكثر من أربعة مرات بالمقارنة بالعينة الضابطة. وسجلات الأجرام تكون أكثر تكرارا من الآباء والاخوة لهؤلاء السجناء عن بين الآباء والاخوة للطابطة.

ويتصورنا للجهود المستقبلة لتوضيح قواعد وتداخل الأمور الورائية والأمور البيئية لإنتاج الجريمة فمثل هذا وقد حوول بالنسبة لمعامل الذكاء IQ . وللدراسة الواحدة مستفيضة ، انظر كلوننجر وآخرين N9VA Ccloninger et al . وفي كثير من المواقف يبدو أن بعض المظاهر الظاهرية المعينة وربما EEG تتعلق بالجريمة عما نحن نعرفه لمثل هذا المعايير الظاهرية والتي يتعلق بالذكاء . وبكلمات أخرى يجب أن تكون قريبين للجينات الفعلية المتعلقة بالجريمة عن الجينات الخاصة بالذكاء .

#### ١٢ - ٩ الانتقالات الوراثية والبيئية للصفات السلوكية

عند منافشة الوراثة والبيئية فى الإنسان (قسم ٧ – ٥ ) فقد ذكرت الاختلافات البيئية بين العائلات والمجاميع الاجتماعية التى يحافظ عليها عن طريق وراثة البيئة الاجتماعية .

وتقود مثل هذه الاختلافات إلى علاقات بين الأقارب ومن الصعب جدا التميز عن تلك الناتجة من التعين الوراثى . وعديد من الأمثلة ذات علاقات موجبة بين التركيب الوراثى والبيئة فى مدى ٠,٢ إلى ٠,٣ وقد نوقش فى هذا وفصل ٧ للتوائم والأقارب الأكثر بعدا والمقارنات من خلال السلالات فى دراسات التبنى . وليس بمستغرب إذن على أساس تحليل الانتقال البيئى للآباء والانسال . وقد خلص كافاللى سفورزا وفلدمان ( Cavalli-Sfoza and Feldman ( ۱۹۷٤ أن التوارث الحضارى غالبارما يدعم تماماً بالوراثية البيولوجية .

ندرس فى النطور البيولوجى معدلات النطور بينا فى التطور الحضارى فإن الدراسة تشتمل العادات أو التقاليد والأفكار والمعتقدات وتكون قاعدة الانتقال البيولوجى مفهومة وبالأخص جزئه الأساسى يتوقف على أساس مفهوم. وقواعد الانتقال الحضارى بالمقابل ضئيلة الفهم . وقد بدأ كافاللى سفورزا وفلدمان Cvalli-Sforza and بنموذج من طراز الوراثة المؤلفة بينا كلا من الأبوين يقدم كمية متساوية إلى الحفالم ولكن أيضاً يؤخذ فى الحسبان أن عدداً كبيراً من الناس يقدم النمو لبيئية وأحد المخالصات المهمة هى الاختلافات بين الأفراد من نوع المجموعة بالنسبة للصفات البيئية المتقلة سوف تكون منخفضة عما إذا كانت الصفة منقولة بيولوجيا . واللغة هى السبيل لمعلوف وذلك باعتبار أن التماثل فى لغة التخاطب بين الناس فى عشيرة ما ضرورة ومحدد هام آخر للسلوك هو تأثير العمر لأشخاص معينين من القيادات السياسية والمدرسين . وقد أخذ كافاللى سفورزا وفلدمان Cavalli-Sfarza and Feldman نشيء من التفصيل .

بالرغم من أن أسس الوراثة البيئية والبيولوجية مختلف تماما فإن التميز بين طريقتى الانتقال ليست بسيطة . وفى الواقع فإنه لا يوجد طريق لعمل مثل هذا التميز إلا إذا أمكن لأحد دراسة التبنى ثم يختبر التلازم بين الأفراد بكل من الأقارب البيولوجين وبالتبنى . وأكثر تخصيصا فإنه يجب دراسة العلاقة بين المتبنى وأقاربه الحقيقين أو الليولوجين ( الآباء الاخوة الأشقاء ) على أحد الجوانب وبينه وبين أقارب التبنى أو الجانب الآخر . العلاقات الأولى توضع بالطبع الطراز البيولوجي للتوارث أما الأخيرة فتوضع الطرز الأخرى بما فيها الثقافية . ومن الناحية العملية ، قد لا تعرف الأقارب البيولوجيين إذا ولد الطفل سفاحا والأب غير معروف ؛ حيث توجد هذه الحالة فى كثير من حالات التبنى . وأكثر من ذلك ، نجد أن عقم أبوى التبنى من أكثر أسباب التبنى شيوعا ، ولذا يصعب وجود اخوة بالتبنى . وبالإضافة لذلك ، نجد أن الطفل المتبنى بين عائلات أفقر ، مما يرجع نحيز العينة ، أو أن مؤسسات التبنى تستخدم مواصفات غير واضحة للتلاؤم ما بين عائلات النبنى والعائلات البيولوجية . وأخيرا ، وأن الفترة ما بين الميلا والتبنى قد تؤثر على الطفل المتبنى كما رأينا فيما سبق إسكار

وفنبرج N9V7 Scarr and Weinberg). هذه التعقيدات مجتمعة ، بجانب ندرة عملية التبنى بشكل عام ، جعلتنا ننصح بالتعامل مع هذه النتائج بحذر . وبرغم الصعوبات ، فإن حالات التبنى تمثل إضافة أساسية في مجال اختبار التوارث البيولوجي مقارنا بغيره من طرز التوارث . ولقد استخدموا خصوصا في دراسة الصفات السلوكية التي يعتقد في أهية العامل الاجتماعي الحضاري في إنتقالها عبر الأجيال (كافالي - سفورزا مورزا . 19۷٥ - Cavalli-Sforza

وقد لاحظ ايفز Eaves ( 1977 ) الانتقال الحضارى فى الصفات المتصلة مستخدما نموذجا منبنيا على تأثير الآباء على الأبناء . ولقد استنتج مهما كان المصدر المحدد للاحتلافات المتوارثة حضاريا ، فمن المتوقع أن تقود هذه الاحتلافات إلى احتلافات بيئية بين العائلات . وهو أمر معقول تماماً ، حيث يؤثر الآباء على أبنائهم بطرق شتى من خلال اللغة والعادات الاجتماعية والتعليم . وإذا كانت الاحتلافات الحضارية تعزى جزئيا إلى اختلافات وراثية ، يتوقع في هذه الحالة حدوث تباين متصاحب لكل من النباينات الوراثية والحضارية ؛ وهذا ما وجد في المجاميع المختلفة من النتائج المناقشة فيما قبل . وقد رجع ايفز أيضاً أن دراسات التبنى تعد من أقوى الطرق لاحتبار هذه المقولات .

ومن المهم أن نتأكد من أن الصفات من المحتمل أن تبدى انتقالا حضاريا . وعلى سبيل المثال فإن قياسات « التطرف » في استطلاع المواقف الاجتاعية أبدت طرازا من الانتقال يتمشى مع وجود مكون للتوارث الحضارى على الأقل . وعلى النقيض من ذلك ، فياستخدام التوائم ، لم تبد قائمة تحليل الشخصية المعدة لقياس الذهائية والعصابية والانبساطية والميل للكذب إلا تأييدا بسيطا لوجود أي دور رئيسي لتأثير الآباء على الأبناء ( إيفز و ايزنك ١٩٧٧ Eaves and Eysenck ) .

من الأمثلة الرائعة لأحدنماذج التوارث الحضارى ما يتمثل في صفات ضارة مثل مرض كورو (قسم ١١ – ١). يعتقد الآن أن هذا المرض ينشأ عن فيرس ينتقل ببطء بسبب عادة أكل أمخاخ الأقارب الموتى . نرى هنا انتشار المرض كنتيجة للضغط على أفراد المجموعة للتوافق مع هذا المسلك الحضارى الضار . في أقصى المعدلات المسجلة للمرض في الخمسينيات وجد أن ١/ من أفراد عشيرة فور بغينيا الجديدة تموت سنويا ، مع انتشار الحالة النشطة للمرض في ٥ – ١٠٪ من السكان . من الصعب تصور استطاعة أى مجموعة أن تبقى طويلا على مثل هذه العادة السيئة ( يعتقد أن مرض كورد ظهر عام ١٩١٠) . ومن الأمثلة الأخرى على التطور الحضاري ذو التأثيرات الأكثر المتادادا حالة نقص اللاكيتز الموجودة على المستوى العالى ( قسم ٣ – ٤ ) .

وتبعا الرأى ماى May ( ۱۹۷۷ ) يتضح أن هنالك صعوبات رياضية هائلة في سبيل الفهم الكامل للتداخل بين الجذور الحضارية والبيولوجية . والمعادلات العامة المحددة للتكرارات الجينية في الأجيال المتتالية ليست فقط غير طولية ، ولكن تتضمن أيضا تكرارات من الأجيال السابقة ( فلدمان و كافاللي سفورزا - ۱۹۷٦ ) . وقد تنفق مع اقتراح ماى بأن إدماج التوارث الحضارى في النظرية الكمية من المحتمل أن يؤدى إلى تقدم ملموس ، ولكن يجب أن نؤكد على ملحوظة إيفز الخاصة بأهمية العثور على الصفات التي من المحتمل أن تبدى فعلا توارثا حضاريا . عند هذه المرحلة ستكون أهمية التوارث الحضارى في حقل وراثة السلوك واضحة . وأيا كانت المحصلة ، فإن البرنامج الوراثي المتضمن في جالة التوارث الحضارى يجب أن يكون مفتوحا بدرجة كبيرة . وكثير من الصعوبات الحاصة بدراسة السلوك البشرى كا ذكرناه في هذا الفصل تكمن في السلوك المكتسب خلال حياة الفرد الذي يتحدد بواسطة البرامج المفتوحة .

#### ملخيص

يخضع الذكاء في العشائر للتحكم الوراثي والبيتي ، مع كون الوراثة أكثر أهمية . جاءت هذه النتيجة من اختبارات الذكاء في مجاميع من الأفراد ذات علاقات القرابة المختلفة والمرباة معاً أو بعيدا عن بعضها . وهنالك استنتاجات مماثلة من دراسات الأبناء بالتبني والأبناء الطبعيين .

وتقديم تفسير مرضى للاختلافات المعروفة فى معامل ذكاء (IQ) السود والبيض يعد مستحيلا ، حيث أن الأوضاع التجريبية المناسبة لدراسة السلالتين تحت ظروف بيئة متطابقة غير ممكنة التنفيذ . وقد حلت هذه المسألة فى الحيوانات التجريبية ، لإمكانية الحصول على مايلزمنا من تراكيب وراثية والتحكم فى الظروف البيئية .

أدى الاهتام الزائد بالذكاء للأسف إلى وجود أعمال قليلة على النواحى الحسية والادراكية والحركية الأقل تعقيداً . ولا شك أن تقدما ملحوظا يمكن إحرازه فى تحليل الشخصية والقدرات العقلية إذا ما بذلت الجهود الكافية فى هذه المجالات .

كل الصفات السلوكية ذات التباين المتصل ، بما فى ذلك الاجرامية والسلوكية المضادة للمجتمع ، محكومة بالتركيب الوراثى والبيئة والتداخل بينهما ( وذلك باستثناء الجانبية ) . وتعد الحضارة ( أو الثقافة ) أحد المكونات الرئيسية للبيئة ، حيث تتم المحافظة على الاختلافات بين العائلات والمجاميع الاجتماعية عن طريق التوارث الاجتماعي الحضارى وعلى أى حال ، فدور الانتقال الحضارى فى الوراثة السلوكية للإنسان لم يتم توضيحه حتى الآن .

#### قراءات عامة

#### **GENERAL READINGS**

- Bodmer, W. F., and L. L. Cavalli-Sforza. 1976. Genetics, Evolution and Man. San Francisco: Freeman. Perhaps the best modern account, and presented in a nonmathematical way. A chapter on behavior genetics is included.
- Jensen, A. R. 1973. Educability and Group Differences. New York: Harper & Row. A presentation of the author's approach.
- Loehlin, J. C., G. Lindzey, and J. N. Spuhler. 1975. Race Differences in Intelligence. San Francisco: Freeman. A useful overview of this complex area.
- Mittler, P. 1971. The Study of Twins. Gloucester, Mass.: Peter Smith. A very readable account of twins in behavior-genetic research covering many of the traits considered in this chapter.
- Penrose, L. S. 1963. The Biology of Mental Defect, 3d ed. London: Sidgwick & Jackson.

  A classic treatment of mental defect in broadest terms.

# لفصال لثالث عشر

## السلوك والتطور

#### ١٣ - ١ التطسور

التطور هو نمو الكائنات عبر الزمن عن طريقة التباين فى البقاء فى كل جيل من أفراد لنسل ذات الصفات المعنية . وفى أحد المراجع الحديثة لدوبزانسكى وآخرين ) Dobzhansky et al نجد النعريف التالى :

التطور العضوى هو سلسلة من التحولات الجزئية أو الكاملة الغير رجعية في التكوين الوراثي للعشائر ، المعتمد أساساً على تغير تفاعلاتها مع البيئة . وهو يتكون أساسا من الشعب التكيفي في البيئات الجديد"، والانزان في مقابل التغيرات البيئية الحادثة في مسكن معين ، ونشأة طرق جديدة للانتفاع بالمساكن الموجودة . هذه التغيرات التكيفية تعطى أحياناً درجات أعلى من التعقيد في الطراز التكويني ، والتفاعلات الفسيولوجية ، أوجه التداحل بين العشائر والبيئات التي تعيش فيها .

ونظرية لتطور بالفعل هي الأساس الموحد في علم الحياة . وحتى ظهور نظرية التطور فإن اختلاف الكائنات ومظهر توريعهم وسلوكهم وملاءمتهم للبيئة وكذلك التداخلات مع كائنات أخرى تبدوا على أنها ترتيبات من ملاحظات غير متناسقة . وتاريخ ظهور نظرية التطور الحديث لموحدة لهذه الملحوظات قد نوقش في العديد من الأماكن ومن مختلف الاعتبارات الهامة ( انظر المراجع الخاصة بالقراءات العامة في نهاية هذا الفصل ) .

بالرغم من أنه فى ١٩٣٠ فإن كتيرامن النظريات المعارضة التى تشرح السبب الأساسى للنطور اندمجت مع نظرية الخلق فى النطور . ولم تنشأ نظرية الخلق عن طريق أحد العلميين ولكى على مر ١٥٠ عاما تجمعت أدلة حقيقية وخلاصات نظرية مسئلهمة قوة دافعة فى ١٨٥٩ عندما نشر شارلز دارون Charles Darwin كتابه بعنوان أصل الأنواع The Origin of Species .

وهذه بالتأكيد هي الخطوة المفاجئة في نظرية الخلق في التطور . والفكرة التي عرفها

دارون والمدعمة بالمستندات هي الانتخاب الصبيعي ويعنى هذا أنه من بين الأفراد المختلفة في العشيرة فإن البعض له احتمالات عاليه في الحياة عما يفعله الآخرين . بينا لا يعرف دارون شيئاً عن طبيعة وسبب الاختلافات الوراثية وحقيقة فإن فكره بالنسبة للموضوع ليس واضحا أو ثابتا . وهذه أحد الأشياء اللاقتة للنظر بالنسبة للعلم ويحاول الإنسان أن تكون الإجابات على هذه المعضلة التي نشأت في وقت دارون . ومن وقت إقرار مندل في العديد من البحوث بالنسبة للوراثة في البسلة في ١٨٦٦ والتي أدت إلى معرفة أساسيات الوراثة والتي أظهرت في شكل حديث في فصل ٢ . بالرغم من اهمال ورقة مندل حتى أعيد اكتشافها أخيرا بعد ثلاثة عقود بالتعاون على المشاركة وكذلك تجارب التربية التي أقيمت في العقد الأول من هذا القرن .

وتعتبر نظرية الخلق أنها وليدة تعاون من الدارونية والمندلية . وقد استغرقت هذه النظرية ٣٠ سنة حتى عرفت في ١٩٣٠ . وجزء من السبب في استغراق هذا الوقت هو

أن دارون كان يدرس الصفات المتصلة مثل الطول والوزن بينا كان يعمل مندل والرعيل الأول من الوراثين على صفات منفصلة مثل الطول مقابل القصر في البسلة . والحقيقة أنه مجتى ١٩٣٠ عمل الطرق الحسابية وفهمها في معرفة أن الصفات الكمية يمكن أنه لم يتم حتى ١٩٣٠ عمل الطرق الحسابية وفهمها في معرفة أن الصفات الكمية يمكن والعلماء الثلاث الانجليز الذين أثروا في إعادة الترتيب هم ر. أفيشر R.A.Fisher و العلماء الثلاث الأعجليز الذين أثروا في إعادة الترتيب هم ر. أفيشر Sewall Wright والعالم الأمريكي البارز سويل ريت Sewall Wright والعالم الأمريكي البارز سويل ويت الجينات التي عكم الصفات . وهذا يعني أن التركيب الوراثي للعشائر يتغير ببطيء نتيجة فعل الانتخاب الطبيعي . الانتخاب الصناعي ( فصل ٥ و ٦ ) إذا ما كان لختلف القطعان والضوئي في الدروسوفلا في النشاط في القوارض . و يمكن أن يلاحظ من الفصول والضوئي في الدروسوفلا في النشاط في القوارض . و يمكن أن يلاحظ من الفصول المنتخاب الطبيعي والصناعي ( انظر فصول ٨ حتى ١٠ ) . والوقت الآن ملائم لمناقشة دور السلوك في التطور نفسه بتوفيق أكثر .

## ٢ – ٢ مكونات الملائمة في الدروسوفلا

إذا عرفنا ملائمة تركيب وراثى كمقدرة نسبية للتوزيع فى الأجيال المستقبلية ، فما هو دور السلوك فى الملائمة ؟ ويمكن أن ينظر للملائمة بدقة أكثر على أنها متوسط عدد النسل المتبقى من تركيب وراثى معين بالنسبة للمتبقى من تراكيب وراثية أخرى . نسلوت و لنطور ( 104

ويمكن أن نضيف إلى هذا الحد التعقيدات بأن ملائمة تركيب وراثى تعتمد على البيئه أو البيئات التي يتعرض لها. وأقفاص العشائر التي تحوى أزواج من تركيبات كروموسومية من دروسوفلا سيدوابسكيورا عادة ما تعطى توازن ثابت على درجة ٥٢٥ سنتجراد حيث يوجد أحيانا تركيبات كروموسومية خليطة أكثر ملائمة من التركيبات الأصيلة المتوافقة ( ريت دوبزانسكي Vright and Dobzhansky ) وهذا هو الموقف الذي يتوقع فيه توازن ثابت كما هو موضح في قسم ٤ – ٢ . وكما هو متوقع بالتالي من الوجهة النظرية فإن التوازن الثابت يحدث بصرف النظر عن بداية معدلات التركيبات الكروموسومية ومهما يكن فإنه يحدث على درجة ١٦,٥ سنتجراد تغيرات طفيفة في المعدلات في أقفاص العشائر وعلى درجة ٢٢ سنتجراد فإنه ينشأ موقف وسط حيث يظهر بعض وليس كل العشائر ثابت الاتزان ( فإن فالن ليفين وبيردمور I 977 Van Valen, Levine and Beardmore ) . و تعرض هذه النتائج اعتماد الاتزان وبالتالي الملائمة النسبية للتراكيب الوراثية على البيئة وفي هذه الحالة على الاختلافات في درجات الحرارة . وزيادة على ذلك فإن قياسات الملائمة تطبق فقط على التركيبات الوراثية في العشيرة المعطاه حيث تباين الأساس الوراثي ويؤثر على الملائمة كا يتضح من هبوط ميزة معدل التركيبات الخليطة فيما بين هجن العشائر في دروسوفلا بسيدوابسكيورا ( درويزاتسكي ١٩٥٠ ) . والأجهزة الحديثة فيما بين العشائر تكون معاونة في الأقلمة داخل وبين كروموسومات ولكن ليس بين العشائر . ولذلك فلا يمكن أن نتحدث عن الملائمة كأحد الصفات المميزة تنطبق على جين معين أو تركيب كروموسومي بدون كفاءة . ويمكن أن نلخص أن اعتماد الملائمة على البيئة وعلى الجينوم ككل يجعل من المستحيل أن تعريف الملائمة كمقياس غير متباين متلازم مع تركيب وراثی أو كروموسومی معين .

وليس من الصعب أن نرى أن معظم ان لم يكن ككل من مقاييس السلوك التى نوقشت فى هذا الكتاب ترجع بطريقة ما إلى الملائمة الكلية للكائن وفى الحقيقة فإنه لا يمكن أن تعتبر صفة سلوكية متعادلة كما تعتبر الملائمة . وحتى لو أن الصفة تصف علاقة واضحة بالملائمة فلا يعنى هذا أنه ليس هناك تأثير ، ونقص تأثير واضح قد يعكس ما نحن فيه من جهل مؤقت . وعلاوة على ذلك فاعتبار السلوك تماما كمكون للملائمة يكون من الضرورى الخزوج من المواقف الاصطناعية المعملية إلى عالم الحقيقة – فالمشكلة الموجودة تتميز بصعاب تتعلق بالنوع المنتخب . ومن الضرورى أبضاً عتبار أن توزيع السلوك يغير في المحتوى الجينى وكذلك فعل الجينات التي تتحكم

أو تحكم السلوك والتي تعنى بالأخص هذا الكتاب ويرجع ذلك إلى أن الملائمة تعرف على أنها الملائمة تعرف على أنها المستقبلية والذي يؤكد أن تأبير السلوك على العمليات التطورية هى نتيجة ذات أهمية وسط. وأخيرا يمكن أن يتضح من هذا الفصل أنه عند خروج الباحث بعيدا عن معمله أي البيئة البرية فإنه يمكن أن يجد أن من غير المعقول فصل السلوك عن العوامل البيئية .

ومن سو الحظ فإنه في أى تجربة يمكن فقط قياس بضع ( أو واحدة فقط ) من عوامل الملائمة . والسؤال عن معنى التطور يعنى العلاقات من عوامل الملائمة . وهناك أدلة في دروسوفلا ملانوجاستر أن الذكور التي تتقابل بسرعة يتساقد أكثر غالبا وبنجاح أكثر ويختلف كثير من النسل ( فولكر ١٩٦٦ Fulker ) . والتعدد المظهرى المتغير في دروسوفلا بسيدوآسكيورا على كلا الأصيلين . وقيمة النقص في الذكور بالنسبة للأصيلين تتباين بالنسبة لتركيب الأنثى التي يتزاوج معها الذكور موضحة التداخل التزاوجي . ومكونات ملائمة اليرقة بسيطة بالنسبة لملائمة الحشرة البالغة وبالأخص مكونات الملائمة التي تشمل دورة الحياة كلها والقابلة للتقييم التجريبي . وقد اختبر معيار الملائمة بمحاولة إظهار كفاءة الانفرالات التجريبية لعشائر الطفرات نفسها معاير الملائمة بمحاولة إظهار كفاءة الانفرالات التجريبية لعشائر الطفرات نفسها العشائر التجريبية . وتحتاج إلى تجارب أخرى لبحث دحول حسابات مقايس الملائمة مع كفاءة العشيرة باستعمال مدخل بهذه الطبيعية وبالأخص أنه يبدوا ضروريا العميمات بالنسبة لمجاميع من البيغات .

ومن المحتمل أن يتعذر اجتناب العديد من الموصيع على التباين الانزيمي وهناك الآن تجارب نقص بالعلاقة بين التباين الانزيمي والصفات السلوكية . وقد درس اسلنك مجارب نقص بالعلاقة بين التباين الانزيمي والصفات السلوكية . وقد درس اسلنك دروسوفلا ميلانوجاستر واستخلص بأن الميكانيكيات الفعالة للتعدّد المظهري يبدوا أنها تفوق خليط للسلوك التزاوجي المقاسة بالعديد من الطرق بالنسبة لكلا الجنسين . وأوضحت بياناته أن التفوق يكون أعلى على درجة ٥٠٥ سنتجراد عما هي على درجة و١٥ سنتجراد ولا يوجد تفوق تزاوجي بالفعل على درجة الحرارة الأخيرة . ويوضح جدول ١٣٠ - ١ ذلك بالنسبة للمقاس لكل الحاص بقوة التزاوج الذكرى . وعدد الإناث الملقحة بذكر واحد خلال ١٤ ساعة . والمعدل المنخفض للتلقيح على ١٦٥ سنتبمترات تكون واضحه مستجارب ماك كنزي McKenzie ) على درجة حرارة حرارة عرارة ومناسبة على درجة حرارة واضحه مستجارب ماك كنزي (١٩٧٥ ) على درجة حرارة ومناسبة عرارة عرارة والمعدل ١٩٧٥ ) على درجة حرارة ومناسبة عرارة عرارة والمعدل ١٩٧٥ ) على درجة حرارة ومناسبة عرارة عرارة والمعدل ١٩٧٥ ) على درجة حرارة ومناسبة عرارة والمعدل ١٩٧٥ ) على درجة حرارة والمعدل ١٩٧٥ )

70, سنتجراد ، فإن التركيب الكروموسومى الخليط يتفوق في المقدرة الفطرية للزيادة في العدد عرف هذا بواسطة أندرروارثا وبيرش Andreurotha and Birch ( ١٩٥٤ ) كأقصى معدل للزيادة تحدث العشيرة تحت ظروف معينة وتعتبر التراكيب الكروموسومية الخليطة أيضاً متفوق على الأصيلة التركيب الكروموسومي بالنسبة لحجم العشيرة ، الإنتاج ، الحيوية من البيضة إلى البلوع ومعدل التعديل أو التزاوج . وبالنسبة للسلوك التذاوجي فإن تركيب الذكور الكروموسومي لمهم جدا بالنسبة لمعدل التزاوج في دروسوفلا بسيدوأسكيورا ، كما في دروسوفلا ميلانوجاستر ( سبيس ، لانحر و كذلك سبيس Spsiessfangu & Spiess سبيس دوابسكيورا عرفت أساسا بمختلف الباحين في تجارب عملت في أزمنة مختلف بسيد وابسكيورا عرفت أساسا بمختلف الباحين في تجارب عملت في أزمنة مختلف ( وللمراجع – أنظر برسونا المكاتبات في دراسة الملائمة الكائنات .

وقد وصف بروت Prout ( ۱۹۷۱ أ ، ب ) نظاما تجريبيا لاحصاء مكونات معينة للملائمة متزامنة في دروسوفلا ميلانوجاستر . واستعملت الطفرة المتنحية لعدم وجود العين (ey²) وكذلك طفرة Shaven . وهذا الكروموسوم قصير جدا ( انظر شكل ٢ – ٣ ) والاتحادات لا تكون مناسبة كمصدر للتعقيدات . وتعتبر حدية اليرقات في كلا الجنسين من المكونات المحسوبة للملائمة وللبالغين مكونات إحداهما يمثل الأنثى الحصبة والآخر المقدرة التزاوجية للذكر ( نشاط أو ذكورة ) ومكونات البالغين هي الأكثر أهمية ولذا فإن الإناث ذإت التراكيب ey²sv² وكذا ey²sv² تتفوق على

جدول ١٣ - ١ : عدد إناث الدرسوفلا ميلانوجاستر الملقحة بذكر خلال ٢٤ ساعة

	إناث الملقحة	عدد ا
تركيب الذكر الوراثى	25°C	16°C
Lap-AFAF	10.10 ± 0.301	3.60 ± 0.238
Lap-AFAO	$11.30 \pm 0.300$	$3.53 \pm 0.361$
Lap-AºAº	$9.97 \pm 0.323$	$3.63 \pm 0.247$

كل المتوسطات أساسها ٣٠ تكرارا المصدر اسلند Asind ( 1900 )

والذكور الخليطة تتفوق أيضاً على معدلات التزاوج وعلاقتها بدرجات الحرارة فى

دروسوفلا میلانوجاستر . ومرة أخرى نرى اعتاد الملائمة النسبية على البيئة ( انظر اسلندوراسميوسن Aslund and Rasmuson ) ومثال آخر هو التعدد المظهرى للنشابه الانزيمي لاستيريز – ٦ ) .

وفى معظم الأمثلة السابقة فإن سلوك التزاوج الذكرى يعتبر المكون الرئيسي فى الملائمة . وهذا يتوافق والتجارب التي أجريت مبكرا لمرل Merrell ( ١٩٥٣ ) الذي وجد تغيرات فى معدل الجينات فى العشائر التجريبية فى دروسوفلا ميلانوجاستر حيث تتضع من الاختلافات السلوكية للتزاوج الذكرى . ففى الأنواع الجديدة الاستوائية لأمريكا الجنوبية من دروسوفلا بافاني D.Pavani فإن الذكور الخليطة بالنسبة للترتيب الجيني المتعدد فإنها تتفوق فى النشاط التزاوجي متوافقا مع الطراز الكروموسومي لتماثل لنفس العشيرة . ( برنسك وكورف سانتيانز عماله ١٩٦٤ ١٩٦٤ ) . وعلى الجانب الآخر ففى دروسوفلا (سيس ولانجر ١٩٦٤ Spress and Yanger ) . وبالرغم من أنه يمكن استخلاص أنه على الأقل فى المعامل فإن الاختلافات السلوكية فى التزاوج الذكرى بين التراكيب الوراثية يكون من الأهمية فى تغير التجمعات الجنينية فى الأجيال المتالية .

وحتى بالسماح للصعوبات التى تعترض فى تفسير التجارب المشتملة على الجنسين (قسم ٤ - ٢) فإنه يكون من الصعب أن يبتعد الاستخلاص عن أن السلوك التزاوجي وخصوصا الذكرى بشكل مكونا هاما فى الملائمة وفى العديد وليس كل الحالات هناك أدلة مساعدة على تفوق الحليط . بالرغم من أن نوع من صفات الملائمة التي تشتمل على التزاوج من تفوق الحليط أصبح أكثر تأكيدا تحت بيئات متباينة وبالأخص درجات الحرارة ( بارسونز Ryr Parsons ) . وحيث أن درجة الحرارة هي المنغير المبدئي المشترك في توزيع ووفرة الدروسوفلا ( برسونز ۱۹۷۸ Parsons ) ولذا يجب أن نستخلص أن التأكيد التطوري الحفيف للنتائج المناقشة هنا يكون من الصعب تحديد بدون التفسير على أساس الطبيعة عمل من الصعوبة في حشرة بحجم الدروسوفلا .

وبالرغم من المناقشات في قسم ٦ - ٥ و ٨ - ٢ يمكن أن تقول أن هناك بيانات جيدة من عديد من المصادر لتأثير أن :

١ – سرعة تزاوج الذكور تتعرض لانتخاب مباشر بالنسبة لسرعة التزاوج
 ٢ – بدون نوعيات معينة فإن سرعة التزاوج تميل بأن يتحكم فيها التركيب الوراثى
 للذكور الموجودة بينما التركيب الوراثى للانثى قد يتقرر أهميته بالنسبة للتزاوج البطىء .

٣ – سرعة التزاوج تتلازم مع الخصوبة وعدد النسل .

إذا ما كانت الدراسة لها علاقة بمكونات أخرى للملائمة التي تشتمل على كل
 دورة الحياة وتعتبر سرعة التزاوج هي أهم المكونات في جنس الدروسوفلا .

ونتيجة لذلك فإن الإنتاجية المتتالية للذكور تختلف اختلافا بينا أكثر بكثير عن الإناث وهذه بالتأكيد حقيقة من التجارب المعملية في الدروسوفلا . ولكن تريفرز والبابون ( ١٩٧٢ ) اعتمد على أمثلة حقلية في مجموعة من الكائنات تتضمن اليعوب والبابون والضفادع ودواجن البراري وطيور الطيهوج وعجل البحر الضخم وذباب الروث وبعض السحالي . وكما أشار تريفرز فإن التفسير يكمن في عطاء الأبوين من كلا الجنسين في صفرهم . فإذا كانت الإناث مثلا أكثر عطاء بشكل معنوى عن الذكور ، فإنه من الطبيعي أن تتفرع الذكور للتنافس فيما بينها للحصول على الإناث لتتزاوج معها ، وهذا ما اتضح سابقا من جدول ٤ - ١ . ويذهب تريفرز في مناقشة لاستراتيجيات العطاء عموما إلى أبعد من ذلك ، مما يتعدى مجال مرجعنا الحالي .

## ٣ - ٣ انتخاب المسكن : في الدورسوفلا أساساً

بما أن هذا المرجع يعد مرجعا في وراثة السلوك ، ففي مناقشتنا لتفضيل المسكن سنقتصر على عقد المقارنات داخل وبين الأنواع شديدة القرابة . لنأخذ الدروسوفلا في الاعتبار أولا . هنالك عرض عام للوراثة السلوكية والبيئية في هذا الجنس قدمه بارسونز Parsons ( ۱۹۷۳ ) . فيوجد على سبيل المثال ، احتلافات بين الأنواع بالنسبة لتفضيل الطعام ، وهذه الاختلافات متلازمة مع تباينات التوزيع الموسمي والجغرافي ( دوبزانسكي وبافان Dobbhansky&Pavan ) . يبلو أن تباين الانجذاب لأنواع معينة من الخميرة يمثل أحد العوامل في هذا المجال ( دوبزانسكي و آخرون ٥٥٦ ) . وفي مجموعة للروسوفلا هاواي شديدة التباين تبدو أهمية عوامل بيئية مثل شدة الرياح والرطوبة والحرارة وشدة الإضاءة ( كارسون و آخرون ٥٦٠١ ) . ويبدو أن كثيرا من الأنواع تتفادي تيارات الرياح وشدة الإضاءة المعتدلتين ودرجات الحرارة التي كثيرا من ٢٥١ م والرطوبة التي تقل نسبتها المتوية عن ٥٠ .

لذلك فليس من المستغرب أن فى الجو الملبد بالغيوم ، الذى تصل فيه الرطوبة إلى 10. وخصوصا عند سقوط رذاذ الأمطار فإن حشرات هذا النوع تميل للتحرك إلى أعلى فى ما هو متاح من مساحة خضراء ، ويمكن أن نعثر عليها على السطح السفلى لأوراق وأغصان من النباتات عند ارتفاعات تصل إلى حوالى ١٠ أقدام من سطح

الأرض. وفى الأيام المشمسة عديمة السحب التي تنخفض فيها الرطوبة ، تختفى الحشرات بسرعة. حيث تبحث عن المساحات الصغيرة ضعيفة الإضاءة التي تزداد فيها الرطوبة وتقل شدة الإضاءة. وبالتالى فإننا نجد هنا تكيفا مرتبطا بالظروف البيئية السائدة.

تبدى الدروسوفلا نطاقا من التباين بين أنواعها ، حيث نجد ما يعتمد على نوع نباتى واحد معين (أحادى الغذاء monophagous) وما يعتمد على العديد من العوائل النباتية (متعدد الغذاء Paly phagous). يمكن تربية عدد من الأنواع متعددة الأغذية على البيئات المعملية ، وهو أمر أكثر صعوبة بالنسبة للأنواع أحادية الغذاء قد تكيفت لمواقعها الخاصة بينا تكون الأنواع متعددة الغذاء ذات إحتياجات أقل تخصصا . وأنواع الدروسوفلا التي خضعت لدراسات وراثة السلوك تتبع المجموعة الأكثر انتشارا والأقل تخصصا بالنسبة للاحتياجات الغذائية . ومع ذلك تلاحظ إختلافات سلوكية وبيئية غامضة بين الأنواع شديدة القرابة .

يبدى بعض الأنواع التي يصعب تربيتها في المعمل طرزا سلوكية شديدة الدقة . سنشير هنا إلى أنواع هاواي التي تتميز معظمها بالتوزيع الجغرافي المحدود . ومن المحتمل أن بعض أشكالها السلوكية يندر العثور على مثيلها في أي مكان آخر ( سبيث spieth -١٩٥٨ ، كارسون وآخرون – ١٩٧٠ ) . أظهرت بعض الدراسات الحقلية والمعملية أن ذكور كثير من الأنواع التي تحفز وتدافع عن منطقة صغيرة ولكن محددة لتمارس فيها الغزل والتزاوج ( وتسمى lek ) . والمناطق الأقليمية للأنواع لا تحدد عشوائيا لكنها تكون عند مواضع معينة من الغطاء الخضرى ؛ ولكل نوع أيضا بعض أوجه التفضيل المحكومة بالعوامل البيئية ، وذلك من حيث الضوء والرطوبة ودرجة الحرارة والظروف المكانية . وتكون المناطق الإقليمية قريبة ، ولكن منفصلة عن مواقع التغذية . يرتبط بذلك ظهور ثنائية المظهر الجنسية . هذه الأنواع تبدى الطراز الأصلي الخاص بعائلة الدروسوفلا ، ولكن يزيد عليه الاقليمية والعدوانية وميل الذكر للإعلان عن نفسه ، ويتصاحب هذا كله مع انفصال مواقع الغزل عن مواقع الغذاء . والذكور لا تدافع عن مناطق التغذية ، حيث تبدو وكأنها اجتماعية ، ولكن عند مواقع غزلها وتزاوجها الخاصة leks تظهر قوتها . ووجود هذه المواقع (leks) يشجع تباين الذكور. بالنسبة للنجاح التكاثري ، وهذا ما ناقشناه في نهاية القسم السابق . ورغم أن مجموعة دروسوفلا هاداى مدروسة بدرجة أقل ، فإن تداخل الوراثة والسلوك والبيئة الذى يعد أساسيا فيها سيجعل من الاهتمام بها أمرًا واردا لمزيد من فهم التطور البيولوجي لهذا الجنس. تبدى أنواع هاواى من التباين ما يجعل من بين أنواع العالم ، المقدرة بعدد ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ نوعا ، تصل أعداد المجموعة المذكورة والأنواع التابعة للأجناس القريبة (droroplilation) فرهاواى إلى ٥٠٠ نوعا معرفا ، ومن المحتمل أيضاً وجود ٢٠٠٠ نوعا أكثر تابعة للجنس شديد القرابة Scaptomyza والأجناس القريبة (Scaptonyzations) . هذا الانفجار في التباين الذي حدث في جزائرهاواى يمثل أتشعباً تكيفيا مماثلا لمالاحظه داروين في عصافير الحسون اللورية finche في جزائر جالاباجوس ( دوبزانسكي – داروين في عصافير الحسون اللورية finche في جزائر جالاباجوس ( دوبزانسكي – ١٩٦٨ ) . ومن المحتمل أن التشعب التكيفي قد ظهر بناء على فرصة وصول نوع أو نوعين متشابهة الهيئة الكرموسومية إلى الجذر ( كارسون و آخرون – ١٩٧٠ ) . وما سيتم من أعمال في المستقبل على هذا التباين المدهش للأنواع ، سيكون هاما بالنسبة للدارسي وراثة السلوك والتطور البيولوجي ، فهذا مجال للأرضية المشتركة بينهم .

ولا تقل دراسة المجموعة الاسترالية للدروسوفلا عن دراسة مجموعة هاواي أهمية. هذه الدراسة الحديثة أظهرت وجود نوعين أو أكثر من الأنواع كبيرة الأجنحة التي تتخذ أماكنا محددة للغزل والتزاوج في أعماق الغابات المطيرة مستخدمة ، بعكس مواقع أنواع هاواي ، السطح السفلي من الفطريات الدعامية bracket fungi كمواقع للغزل ( بارسونز ١٩٧٧ ، ١٩٧٨ ) . يبدو الجانب السفلي للفطريات أبيضا أو على درجة خفيفة من اللون الرمادى أو البني ، مما يشجع بقوة ميل الذكور للظهور وكثيرا ما يوجد العديد من الحشرات ذات الانتشار المنتظم تقريبا أسفل هذه الفطريات. وبما أنها تعد مواقعا للتزاوج فلابد وأن تحتوى على أعداد زائدة من الذكور ضمن المجموعة الكلية الموجودة أسفلها ، كما يظهر من جدول ١٣ - ٢ . أما الجاميع الأقل المشاهدة على الفطريات الملساء ، التي تعد مواقعا لوضع البيض ، ومصادر تغذية اليرقات في هذه الأنواع ، إذا أبدت أفضلية ما فإنها تكون للإناث . وبعد انفصال موقعي التغذية والتزاوج فى الأنواع الاسترالية وأنواع إهاواى نموذجا للتطور المتوازى فى سلوك الدورسوفلا الخاص باختيار موقع الغزل ، وذلك في تحت الجنسين Proropbila, الدورسوفلا الخاص Hirtodrosophila بالترتيب . ويمكن استنتاج أن هذا التطور المتوازى يعتمد على تشابه بيئى رئيسي حينا تقل وطأة الحرارة والجفاف لمدد طويلة ، مما يسمح بظهور طرز سلوكية معقدة . والواقع أن الظروف البيئية الضرورية توجد في استراليا فعلا في أعماق الغابات الممطرة عندما توجد الفطريات الدعامة في مناطق سكنية صغيرة ذات شدة إضاءة منخفضة ، وحيث تكون قريبة غالبا من الماء باستمرار .

لنأخذ الآن فى اعتبارنا بعض الأنواع شديدة القرابة . نوعى دروسوفلا ميلانوجاستر

D. melanogaster وسيمولانز D. simulans متاثلان ظاهريا ، ويعتبران نوعين شقيقين (انظر قسم ٤ - ٢) . ورغم أنهما كثيرا ما يجمعان من نفس الأماكن ، إلا أنهما نوعان متميزان تماماً . يتضع ذلك من عقم الهجين . من المفيد أن نستعرض (بارسونز - ١٩٧٥) بعض الاختلافات السلوكية والبيئية الدقيقة الملاحظة داخل وبين هذين النوعين ، حيث أن تربيتها في المعمل تتطلب نفس النظام ، مما يوحي بأن احتياجاتهما متشابهة على أقل تقدير . سنناقش فيما يلي بعض الدراسات المتعلقة بهذا الموضوع .

• السلوك الجنسى: تمنع ميكانيكيات العزل السلوكى الطبيعى التزاوج بين المجموعات المنعزلة غالبا . ويمكن تقسيم سلوك طرازى الذكور فى المجموعتين إلى نفس المعناصر الأساسية من غزل - وتوجه - واهتزاز - ولصق - واقتران - وذلك كاشرحنا فى قسم ٣ - ٢ ، عند مناقشة الاختلافات بين طوافر دروسوفلا ميلانوجاستر . عموما تستغرق ذكور دروسوفلا سيميولانز وقتا أطول لتبدأ الغزل ، وبالتالى نبدى عددا أكبر من أدوار التوجيه البسيط ؛ وبمعنى آخر سلوك الغزل فى النوع ميلانوجاستر يبدو أكثر نشاطا مما هو فى النوع سيميولانز ( ماننج Manning - ١٩٥٩ ) . وعلى ذلك ليس هنالك اختلاف فى الانتظام الأساسى للسلوك الجنسى فى طرازى الذكور ، ولكن ليميولانز أبطأ استثارة جنسية من ذكور ميلانوجاستر . أما إناث سيميولانز

جدول 18 - 1 : عدد حشرات D. polypori, D.mycetophaga المجموعة من الجانب السفلي للفطريات الدعامية ومن جوار الفطريات الناعمة في الغابات

	D. mycetophaga				D. polypo	ri
	ð	Ŷ	المجموع	₫	ç	الجموع
ngi الفطريات الدعامة	131	27	158	97	53	150
at fungi الفطرياتالناعمة	10	12	22	7	13	20
المجموع الكل	141	39	180	104	66	170
ependence رياستغلال أيُّ		13.88*			5.35†	

t P < 0.001

( المصدر : بارسونز ۱۹۷۸ b )

فهى أكثر استجابة للمظاهر المرئية فى غزل الذكور وأقل استجابة للمنبهات التى يتم تلقيها عن طريق قرون الاستشعار ، وذلك بالمقارنة بإناث ميلانوجاستر . والحقيقة أن أنواع الدروسوفلا يمكن أن تنقسم إلى ثلاثة أقسام على أساس المكونات السلوكية للتزاوج وعلاقتها بالنسبة للاعتاد على الضوء ( جروسفيلد Grossfield ) : (١) أنواع لسود والطور العلاور

لا تتأثر بالظلام ، وهي تتضمن عدد من الأنواع واسعة الانتشار في العالم ذات المواقع المتسعة مثل D. melanogaster (٢)أنواع يعيقها الاظلام ؛ ولكن التزاوج في الظلام قد يحدث اختياريا ؛ مثل D. simulans (٣) أنواع يمتنع فيها التزاوج في الظلام تاما . وهذه المجموعة تتضمن عددا من الأنواع ذات المواقع الضيقة المتخصصة ، وذلك مثل أنواع هاواى التي تبدو الاشارات المرئية فيها ذات أهمية خاصة كما رأينا . ورغم أن الاعاقة كاملة تقريبا إلا أنه يمكن الحصول على بعض الهجن تحت الظروف المعملية . ويمكن توضيح أن درجة الانعزال تتباين بين السلالات ( بارسونز - ١٩٧٧ ) ، ولكنها قوية في كل الحالات . أما العوامل البيئية التي ثبت معمليا تأثيرها على مستوى الانعزال فتتضمن العمر ، وما إذا كان طريقة التزاوج الفردي أو الجماعي هي المستخدمة ، وفي الحالة الأخيرة تؤخذ نسبة الذكور أيضاً في الاعتبار ( للمراجع : انظر بارسونز - ١٩٧٥ ) .

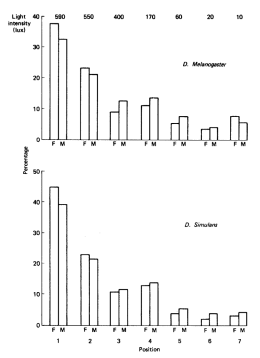
أنشطة الانتشار : وجد ماكدو نالدوبار سونز Mc Donald & Parson ) Mc لا 194۳) في انشطة الانتشار دروسوفلا ميلانو جاستر يفوق نشاط دروسوفلا سيميولانو . المقارنة ين النوعين في حالة وجود أو عدم وجود مصدر ضوئى أظهرت أن D.simulans تعتمد بدرجة أكبر على وجود الضوء عن D. melanogasterr ، وهذا يشابه ما وجد بالنسبة لسلوك التزاوج . وبالمثل وجدت استجابة أكبر للانتحاء الضوئى في مدرجات شدة الاضاءه بالنسبة للنوع ميلانوجاستر ( انظر بالرسونز – ١٩٧٥ ، كاواينشي وفاتانبي المستجابة أقل بالنسبة للنوع ميلانوجاستر ( انظر تبدى دروسوفلا ميلانوجاستر توزيعا أكبر بالنسبة لشدة الاضاءة عن سيميولانز ( شكل تبدى دروسوفلا ميلانوجاستر توزيعا أكبر بالنسبة لشدة الاضاءة عن سيميولانز ( شكل الشوء عن سلوك D. nelanogater كان أقل اعتبادا على الضوء عن سلوك D. sinulaus ، مما يرجح أن النوع ميلانوجاستر هو النوع ذو الموقع الأكثر إنساعا .

وضع البيض فى تجارب المنافسة أبدت D. simulans ميلا لوضع البيض فى وسط وعاء التغذية أو على سطح الغذاء المحتوى على القشور ، بينا لا تميل D. melaogaster لذلك . بمعنى آخر ، قد يجعل الجفاف البيقة أقل مناسبة للنوع ميلانوجاستر ( باركر Barker - 19۷۱ ) . وعموما فإن نتائج وضع البيض شديدة التباين ؛ وقد وجد تاكاوانيشي وفانانبي ( ۱۹۷۸ ) أن دروسوفلا سيميولانز تفضل وضع البيض فى المساحات ذات الاضاعة الأكثر شدة عن دروسوفلا ميلانوجاستر . بالإضافة ؛ فإن التخاب البيض بناء على وضعه فى مدرجات شدة الإضاءة شبية بالموجودة فى الشكل

١٣ – ١ جعل من الممكن عزل العشيرة الخليطة إلى عشائر نوعية مختلفة ؛ حيث أن انتخاب الحشرات الموجبة ضوئيا يؤدى إلى استبعاد أفراد ميلانوجاستر ، وانتخاب السالبة ضوئيا يؤدى إلى استبعاد أفراد سيميولانز هذه النتيجة قد توضح من الناحية البيئية أن حشرات ميلانوجاستر تميل للتواجد في أماكن أكثر ظلمة عن حشرات سيميولانز .

- انتشار البرقات: توجد يرقات النوعين بالتساوى فى القسم العلوى من البيئة ،
   ولكن فى المناطق المنخفضة تتعدى نسبة يرقات النوع سيميولانز النسبة المقابلة فى النوع ميلانوجاستر ( باركر ١٩٧١ ) . بالإضافة لذلك ، فإن الملاحظات الخاصة بانجذاب البرقات لمختلف الكيماويات ( قسم ٨ ٥ ) قد تكون ذات مغزى بالنسبة للمسكن الذي يختاره كلا النوعين ، وهذه النقطة تحتاج مزيد من الدراسة .
- وجود الايثانول في البيئة: تتحمل D.melanogaster بدرجة أكبر من D. simulans وجود ٩٪ ايثانول ، وذلك سواء في طوار اليرقة أو الأطوار البالغة . تبدى حشرات سيميولانز البالغة نفورا من وضع البيض في المواضع المحتوية على ٩٪ ايثانول ؛ وعلى النقيض من ذلك تبدى حشرات ميلانو جاستر بعض التفضيل في الحالة المذكورة ( ماك كينزى وبارسونز McKenzie & Parrons ) كما أن هنالك اختلافات مشابهة ( بل وأكثر وضوحا ) بالنسبة لسلوك اليرقات (قسم ٨ - ٥ ). وهذا يوضح التواجد المنفرد غالبا لدروسوفلا ميلانوجاستر في داخل أحد مصانع النبيذ قرب ملبورن في استراليا ، وتواجد النوعين خارج مصنع النبيذ مباشرة ، مع ملاحظة أن حشرات سيميولانز تبدو أكثر عددا . ترجح تجارب الاطلاق وإعادة الصيد خلال موسم صنع الخمور أن D. melanogaster تتحرك ناحية قبو الخمور بطريقة منتظمة ، بينا تتحرك النوعين خلال موسم صنع الخمور قد يكون محصلة نشاطهما الانتشاري . بالاضافة لذلك ، فإن بقايا العنب خارج القبو تتميز بالتخمر النشط مع وجود حوالي ٧٪ كحول ؛ في هذه المرحلة لا نعثر إلا على يرقات النوع ميلانوجاستر ، بينما تتواجد يرقات النوعين في مرحلة ما قبل التخمر ( مان كينزي و ماكيشني McKenzie & McKechie - النوعين في مرحلة ما ١٩٧٩ ) . وبالتالي يتوافق سلوك الحشرات البالغة واليرقات في النوعين الملاحظ تجريبيا مع سلوكهم في البرية ، وذلك بالنسبة للتغيرات السلوكية الناجمة عن وجود الكحول .
- درجة الحرارة والجفاف :هذانالعاملان بيئيان أكثر من كونهما سلوكيان ، ولكن لتفادى الحالات المتطرفة من إرتفاع الحرارة أو انخفاض الرطوبة ، من الواضح أن

السلوك والتطور 199



شكل ۱۳ ا - ۱ : النسب المتوية للحشرات عند سبع درجات من شدة الاضاءة ( من ۱۰ إلى ۱۵۰ ما ux ) بالنسبة لنوعى D.simulans, D. melanogaster تركت الحشرات لمدة أربعة ساعات الانتخاب شدة الإضاءة ( عن بارسونز Parsons - ۱۹۷۵ ) .

السلوك يلعب دورا فى انتخاب مناطق صغيرة من السكن أقل تعرضا لهذه الضغوط ( بارسونز – b&a19۷۸ ) . وهنالك تباينات معروفة داخل سلالات كل نوع بالنسبة لدرجة تحمل مثل هذه الضغوط . تتحمل دروسوفلا ميلانوجاستر نطاقا أوسع من درجات الحرارة عما تتحمله دروسوفلا سيتعيولانز ( للمراجع : انظر بارسونز –

1940) ، وهذا يشير إلى أن دروسوفلا ميلانوجاستر قد يكون لها موقعا أوسع ، وهو استنتاج مشابه لما وجد بالنسبة للاعتماد على الاضاءة فى السلوك التزاوجي وللنشاط الانتشارى والانتحاء الضوئى. ويرى ليفين Levine ( ١٩٦٩ ) أن التأقلم للحرارة الجافة يعتمد فى النوع ميلانوجاستر على المرونة التكوينية والأقلمة الفسيولوجية أكثر من اعتهاده على التمايز الوراثى بين العشائر بالنسبة لدرجة تكيفها ، بينا فى دروسوفلا سيميولانز تكون المرونة التكوينية أقل وتعتمد أكثر على الاختلافات الوراثية . ورغم أن العوامل السلوكية واضحة الصلة ، إلا أن أهميتها النسبية فى هذه الحالة بالنسبة للنوعين المذكورين غير معروفة .

• بعض العوامل البيئية العامة: وأخيرا توجد بعض العوامل المعروف لها مكونات سلوكية ضئيلة ولكنها تميز النوعين . وجد الحلو وعلى El-Helw & Ali ) أن النوع سيميولانز أكثر تحملا للخمائر الطبيعية فى البيئة عن النوع ميلانوجاستر ، وهذا قد يتلازم مع الملاحظات الحقلية لدروسوفلا سيميولانز فى البيئات الأكثر طبيعية عنه بالنسبة للنوع ميلانوجاستر ( بارسونز – ١٩٧٩ ه ) . وقد وجدت اختلافات ضئيلة بالنسبة لمعدل النمو والبقاء والكفاءة التكاثرية والخصوبة والفقس وحيوية الأفراد البالغة هذه الاختلافات أوضحت النفوق العام للنوع ميلانوجاستر . كثير من هذه التجارب أجريت على درجة حرارة ٥٠٥ م ، وهي الحرارة التي تكون مميتة غالبا لدروسوفلا سيميولانز فى المعمل ( بارسونز – ١٩٧٠ ) . والواقع أنه فى عشائر الأقفاص تحل D.melanogaster عند درجة ٥٠٥ م ، ولكن عند درجة ٥٠٥ م قد يحدث العكس ( مور Moor – Moor ) .

لاشك أن كل هذه التأثيرات الموجودة داخل وبين النوعين الشقيقين المذكورين لها علاقة أكيدة بتحديد توزيعها في البرية . وقد عرض بيردمور Beardmor ( ١٩٧٠ ) النتائج التي تؤيد أنه داخل الأنواع توجد علاقة بين النباين البيثي المتعرضةله العشيرة وبين تباينها الوراثي . وهذا قد يكون منطقيا أيضا بالنسبة للأنواع وثيقة القرابة ولا يصح للمتباعدة ( سيلاندر وكاوفمان المعامل المتعرضة ( سيلاندر وكاوفمان الشقيقين بمعض التفصيل لتوضح التداخل الدقيق بين العوامل السلوكية والبيئية بالنسبة لتحديد المسكن والعزل بين الأنواع .

بينا تأكدت الفروق بين نوعى ميلانوجاستر وسيميولانز ( من تحت جنس Sophophara )، فإن درجتها يمكن أن توضع فى إطار أفضل عند المقارنة مع النوع واسع الانتشار D. innigrans الذى يقع فى تحت جنس Drorophlia . بحث اتكنسون وشوروكس Atkinson & Shorrocks ) استخدام المصادر الغذائية وذلك بدراسة ظهور أنواع الدروسوفلا من ٣٢ نوعا من الفاكهة والخضر في أحد الأسواق الانجليزية ؛ وكانت الصفة المدروسة بشكل غير مباشر هي وضع البيض طبعا، حيث يؤدى فقسه إلى ظهور الحشرات محل الدراسة . كان النوعان الشقيقان متشابهان بالنسبة لتخصصها في استخدام الفواكه ، بينا استخدمت D. immigrans كلا من الخضر والفواكه . بالنسبة لليمون كانت نسب الحشرات التي ظهرت ٠,٠٤٨ و ٠,٠١٠ ، ٠,١٠٢ بالنسبة للأنواع ميلانوجاستر وسيميولانز وامجرانس بالترتيب، وهي نتيجة تتفق مع ملاحظة تفضيل D. immigrans لليمون كمصدر لغذائها في بساتين استراليا ( برنس وبارسونز ۱۹۸۰ Prince & Parsons ) . وفي جدول ۱۳ – ۳ توجد مقارنة بين النوعين الشقيقين وبين النوع المجرانس ( بارسونز – ١٩٧٩ a ) . وهذا يوضح أنه بصرف النظر عن الخاصية موضع المقارنة ، سواء كانت سلوكية أو بيئية ، فإن النوعين الشقيقين يختلفان عن النوع إمجرانس. والدراسات الموسعة المماثلة قد تمدنا بمعلومات عن التشعب التطوري في تاريخ الجنس المدروس. ومما يستحق الذكر أن اتكنسون وشوروكس باستخدام الرسومات البيانية الخاصة بالأشجار وجدا فروقا رئيسية في مواقع التزاوج بين ثلاثة أنواع من تحت جنس (melanogaster, simulans, subobscura) Sophophora وثلاثة أنواع تتبع تحت الجنسين شديدى القرابة

busckii, hydei, immigrans) Dorsophia, Dorsilopha) مما يشير إلى إمكانية التشعب التطوري بالنسبة لاستخدام المصدر الغذائي .

مجال الدراسة المقارنة لوضع البيض واستخدام البرقات للمصادر الغذائية مازال مفتوحا ليس فقط للأنواع التي تنجذب للفاكهة ، ولكن للأنواع التي تستخدم مصادر أشد اختلافا . هذا يبدو بوضوح في المجموعة الحاصة باستراليا التي تتبع أربعة تحت أجناس رئيسية من الجنس Drosophila وهي تبعا لتكرار أنواعها ( في استراليا ) أحمال Prosophila بالرسونز وبوك Scaptodrosophia Hirtodrosophila, Sophophora Drosophila ( بارسونز وبوك على مستويات تقسيمة مختلفة بجب أن يمدنا بمعلومات لها مغزى تطورى واضح بالنسبة لهذا الجنس المتنوع الواسع الانتشار ، خصوصا عندما ندمج دراسات وضع البيض والبرقات ( انظر : بارسونز – ١٩٧٨ ما لمزيد من التفصيل ) .

وهنالك زوج آخر من الأنواع الشقيقة التي تجمع لدينا معلومات كثيرة عنها هما D.persimilis, D. pseudoobrcura ، وهذا النوعان واسعا الانتشار في شمال أمريكا

جدول ٣ - ٣ - مقارنة بين النوعين الشقيقين D. simulans, D. melanogaster والنوع

ophora	D.immigrans ( تحت جنس )	
	( محت جنس ) D.simulans	Drosophila
• البيئة الطبيعية		
مقاومة الحرارة العالية/الجفاف *	أكثر مقاومة ، خصوصا ميلانوجاستو	أقل
درجات الحرارة المفضِّلة في المعمل	أعلى ، خصوصا ميلانوجاستر	أقبل
مقَّاومة وطأةُ البرودة *	أقل مقاومة ، خصوصاً سيميولانز	أعلى
<ul> <li>الایثانول والمصادر الأخرى فی</li> </ul>		
المحتملة ( في المعمل )		
استجابة اليرقات للايثانول (٦٪)	تفضيل عالى أو معتدل في ميلانوجاستر ،	التفادى
	وأقل ف سيميولانز	
الدرجة الحدية لاستخدام الايثانول	۹ ٪میلانو جاستر	١,٥٪ تقريبا
	۳ - ۲٪ سیمیولانز	
استجابة اليرقات لحامض الخليك	عالية	معتدلة
وخلات الايثيل وحامض الاكتيك "		
احتياجات الكرولسترول	أعلى من امجوانس	قليلة
• استخدام المصدر ( دراسات حقلية	(	
أماكن وضع البيض	متخصصة في الفواكة	الفواكة والخضر
الليمون	تتفاداه الأفراد البالغة ، وتنخفض بقاء	تنفق اليرقات ، ومعدل
	اليرقات ، خصوصا سيميولانز	بقاء اليرقات مرتفع
• ملاحظات بيئية		
التواجد فى الغابات المطيرة	لا توجد میلانوجاستر ، وتندر	
	سيميولانز	تتواجد ، ولكن
		كساكن نادر
التطفل بواسطة الدبور	ناجع بشدة	غير ناجح
Phaenocarpa persimilis	_	•
( فى العشائر المتصاحبة فى نطاق		
ملبورن )		

الفروق الجغرافية داخل الأنواع بالنسبة غذه العناصر معروفة للنوعين ميلانوجاستر وسيميولانز ( عدا حالة الايتانول )
 المصدر : عن بارسونز ( ١٩٧٩ ، ١٩٨٠ )

وعشائرهما توجد وتتطور متصاحبة sympatric فى بعض الأماكن . يتم المحافظة على الانعزال بينهما بواسطة العوامل الآتية :

- يبدى النوعان بعض الاختلاف في تفضيل المسكن . يوجد النوع برسيمبلس في
   مواقع أكبر برودة والنوع سيدوا بسكيورا في مواقع أكثر دفتا .
  - يبدى النوعان تفضيلا مختلفا للغذاء ، بما في ذلك الانجذاب لخمائر مختلفة .
- يبدى الكثير من أنواع الدروسوفلا أنشطة عالية فى الصباح المبكر وفى المساء.
   وكما نرى فى جدول ١٣ ٤ بالنسبة للحشرات المجموعة فى مناطق يوسيميت فى كاليفورنيا، فمن بين الحشرات المجموعة فى الصباح من على طعم الخميرة نجد أن نسبة سيدوابسكيورا كانت أقل ونسبة برسيميس أكبر مما يوجد فى عينة فترة النشاط المسائية (دوبزانسكي و آخرون ١٩٥٦).
- فى حالة تصاحب النوعين كان متوسط الاستجابة الضوئية ( الانجذاب للضوء )
   أكبر بالنسبة للنوع برسيميلس عن سيدوا بسكيورا ( روكويل وكوك وهارمش
   أكبر بالنسبة للنوع برسيميلس عن الميدوا بسكيورا ( روكويل وكوك وهارمش
   أكبر بالنسبة للنوع برسيميلس عن الميدوا بالميدوا بالميدوا الميدوا الميد
- يرتبط الانعزال الجنسى مع اختلاف أغانى الغزل الخاصة بذكور النوعين ( اونج Ewing ١٩٦٩ ). تؤدى ذكور سيدوابسكيورا أغنيتين محكومتين بالأجنحة ، إحداهما ذات تكرر منخفض وتتكون من سلاسل من الذبذبات ٢٥ م ٢٥ بمعدل ٦ كل ثانية ، والأخرى عالية التكرر وذبذباتها ٢٥٠ chz تكرر ٢٤ مرة كل ثانية . تكاد الأغنية منخفضة التكرر أن تكون غير موجودة أو مختصرة جدا في النوع برسيميلس ، أما الأغنية عالية التردد فتتكون من ذبذبات ٥٢٥ Hz التي تتكرر ٥٥ مرة في الثانية .

يبدى أن العوامل الأربعة الأولى ليست كاملة الفعالية وذلك لامكانية العثور على حشرات النوعين تتغذى جنبا إلى جنب على السائل الغروى فى أشجار البلوط الأسود Quercus (كارسون Carson). وهذا مما يرجع أن غياب التزاوج بين النوعين فى الظروف الطبيعية يعزى أساسا إلى عزل سلوكى . وعلى أى حال ، ففى جدول ١٣ – ٤ : عدد حشرات D. persimilis, D. pseudoobscura الجموعة فى الصباح والمساء في منطقة بيوسييت في كالجفورنيا .

	هباح	,,	الماه	
الشهر	سيدوابسكيورا	برسيعيلس .	ميدابسكيورا	يرميعيلس
يو بو	68	111	682	432
يو ٽِو	210	297	694	446
أغسطس	65	75	681	443

المصدر : دوبزانسكي وآخرون Dobzhansky et al )

الهجن التى تحدث فى المعمل بين النوعين ينتقل عدد أقل من الحيوانات المنوية بالمقارنة بالهجن داخل النوع ، وتكون ذكور F<sub>1</sub> عقيمة وإناث F<sub>1</sub> منخفضة الحيوية .

والتهجين بحدث بسهولة نسبية في المعمل ، حيث كانت العذارى في أغلب التجارب في عمر ٤ أيام ( انظر قسم ٨ – ٤ بالنسبة لهذا العمر ) . وعموما إذا ما وضعت الحشرات المذكرة والمؤنثة مع بعضها بعد عدة ساعات من ظهورها تقل نسبة الهجن بين العجشرات المذكرة والمؤنثة مع بعضها بعد عدة ساعات من ظهورها تقل نسبة الهجن بين النوعين . وقد اقترح سبيث أفراد النوعين معا ، مما يسمح لكل منهم بالتمييز بين أفراد نوعه وأفراد النوع الآخر ، وذلك قبل النضج الجنسي . أكثر من ذلك ، وجد أن أنثى دروسوفلا برسيميلس التي تتزاوج مع ذكر من نفس نوعها لا تقبل بعد ذلك التزاوج مع ذكر من نفس نوعها لا تقبل بعد ذلك التزاوج مع ذكر من المعزل قد يعزى جزئياً إلى التعلم . ويمكن الرجوع إلى تفاصيل أكثر في هذا الشأن في قسم ٨ – ٤ ، حيث يلاحظ أن إناث المدوسوفلا تفصل التزاوج مع طراز الذكور الذي تكون قد قبلته من قبل .

أوضحت التجارب المعملية وجود متغيرات أخرى ذات علاقته بدرجة العزل ، فقد وجد مثلاً أنها تعتمد على درجة الحرارة ( ماير ودوبزاتسكى - ١٩٤٥ ) ، حيث تكون مخفضة بالنسبة للحشرات المرباه على درجة ٥٦٦٥ م . وعلى أى حال ، فإن مستوى العزل الجنسى يمكن أن يزداد وأن يقل بالانتخاب ( كوبمان Koopman - ١٩٥٠ ) ، مما يظهر أن درجة العزل نفسها تخضع للتحكم الوراثى . وتوجد مناقشات أوسع عن الأسس للعزل الجنسى فى قسم ٥ – ٣ .

ركزنا في هذا القسم على الاختلافات بين الأنواع بالنسبة لانتخاب المسكن. أما انتخاب المسكن داخل الأنواع ( الفروق بين التراكيب الوراثية ) فهو أمر يمكن توقعه أيضاً – ولكنه أصعب في تتبعه . ففي دروسوفلا برسيميلس درس تايلور وبويل taylor ( ١٩٧٧ ) و اثبرات البيئة المختلطة المكونة من العدد من طرز الفطاء الأخضر ونظم الرطوبة . وقد وجدا تباينا في تكرار المتشابهات الانزيمية والانقلابات الكروموسومية في شاغلي هذه البيئة ورجحا انتخاب المسكن ، وذلك بعد استبعاد إمكانيات الانتخاب الطبيعي من خلال تمايز القدرة على البقاء ، الانجراف الوراثي المعشوائي ، والانتشار غير العشوائي للتراكيب الوراثية المختلطة .

وتوجد دلائل أخرى على انتخاب المسكن داخل النوع من دراسات قبول الرائحة أو

نواتج التمثيل الغذائي . اختلافات رد فعل اليرقات للكحول في دروسوفلا ميلانوجاستر نوقشت في قسم ٨ - ٥ . بالإضافة إلى ذلك ، تختلف الأفراد البالغة والبرقات في السلالات الجغرافية المختلفة بالنسبة للانجذاب إلى الكحول وحامض الحليك وحامض الاكتيك اليمنى واليسارى وخلات الاميثيل ( فوياما Fuyama - ١٩٧٦ ، بارسونز - الاكتيك اليمنى واليسارى وخلات الاميثيل ( فوياما ١٩٧٦ ) إمكانية وجود انتقال وراثى ليعض السلوكيات المتأثرة بالتعلم مثل الاستجابة أو النفور من الروائح . كما أورد لنداور لمعضا لتعلم نحل العسل لتقبل ١٧ رائحة ، ويبدو من النتائج أن هذا التعلم يعتمد على السلالة ، مما يشير إلى وجود مكون وراثى .

وإمكانية وجود مكون وراثى بالنسبة لانتخاب الغذاء في الدروسوفلا تستحق الدراسة خصوصا في الأنواع واسعة التخصص . وقد تكون ملاحظة ستاكر Stalker ( ١٩٧٦ ) الحاصة باختلاف تكرار الانقلابات بين دروسوفلا ميلانوجاستر المرباه على البرتقال الذي اسقطه الرياح والمرباه على الجريب فردت نقطة بداية لمثل هذه الدراسة . ومن الأدلة الأحداث ما وَجَد من حالات تفضيل المسكن مع تلازم اختلاف مساكن اليرقات ( فجوات أشجار البلوط في مقابل فجوات أشجار الزان ) وتوزيع التكرار الجيني لموقع انزيم الاستريز في بعوضة Aedes triseriaty ( ساول وآخرون Saul et al -١٩٧٨ ) وتمايز هجرة التراكيب الوراثية الخاصة بالأميلز في الحيوان القشري Arellus aquaticus ( من Isopoda ) وذلك عند اختلاف مصدر الغذاء ما بين أوراق أشجار الزان المتحللة أو أوراق الصفصات المتحللة في الأقسام المختلفة من إحدى البرك ( كرستنش ۱۹۷۷ - Christensen ) . آخر الأدلة يأتي من يرقات الكائن البحري Spinorbus borealis ( من polychaete ) تستقر اليرقات وتدخل في بقية الأطوار على أنواع مختلفة من الطحالب مع إظهار أفضليات ملحوظة في هذا الشأن . وقد وجد دويل Doyle ( ١٩٧٦ ) ما يسمى بالوفاء للمسكن habitat loyalty المتمثل في تسلسل أفضلية المسكن بناء على أفضليات الآباء في استخدام أنواع الطحالب . أي أن العامل الانتخابي الأولى بالنسبة لانتقاء مكان الاستقرار هو نوع الطحالب ( انظر أيضاً ماك كي ودويل . ( \ 9 \ \ - McKay & Doyle

من هذه الملاحظات المنفصلة يبدو من المنطقى أن تتصور أهمية انتخاب الغذاء والمسكن فى تكوين السلالات داخل الأنواع ، وبالتالى فى التنوع ( تكوين الأنواع الجديدة ) . وهذا قد ينطبق بوجه خاص على الأنواع واسعة التخصص التى تستطيع استخدام مجموعة من المصادر الغذائية .

### ١٣ – ٤ إنتخاب المسكن : القوارض

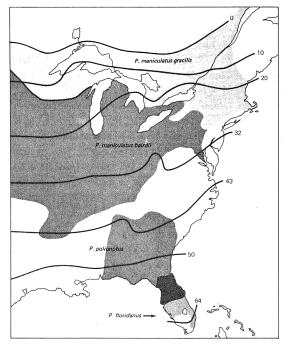
لايعد إنتخاب البيئة المثالية هاما للدروسوفلا فقط، ولكن لأى كائن يوجد فى الطبيعة فى نطاق واسع من أماكن السكنى . وتعد درجة الحرارة من العوامل الأولية المتضمنة فى عمليات التكيف . وفى البداية يبدو أن الكائنات التى تمتلك ميكانيكيات . للتكيف الحرارى تتميز بأفضلية تكاثرية لا تتوفر فى من تنعدم فيهم هذه الميكانيكيات . الحيوانات الأحيرة المسماة Poikeloherms والتى لا تمثل ميكانيكات داخلية لتنظيم حرارة أجسامها ، تتكيف عن طريق عدم الحركة وإقلال معدل التمثيل الغذائي خلال فترات البرد أو ببعض أوجه التكيف الوظيفية والسلوكية التى تسمح بأقصى استخدام الحرارة وإنقاء البرودة . أما الحيوانات التى تنظم حرارة أجسادها داخليا Rhomoeotherms فتستطيع النشاط بكفاءة فى نطاق واسع من درجات الحرارة . حتى فى هذه الحالة ، فإن مئل هذه الحيوانات تمتلك طرقا خاصة عديدة لمقاومة التباين الحاد – كالحفر وتلمس مثل هذه الحوائد .

فى التجارب المعملية الموصوفة فى قسم ٩ – ٣ نرى أن الفيران ، عندما تواجه بتدرج فى درجات الحرارة ، فإنها تختار الدرجة المفضلة التى توفر لها أفضل ظروف النشاط المثالى . والنتائج توضح أن التفضيل الحرارى فى الفيران قد يكون متلازما بشدة مع مختلف الصفات الوظيفية والمظهرية ، أى يمكن إعتباره صفة فطرية تسمح بانتخاب أكثر أمكان السكنى ملاءمة .

دراسة فأر الأيائل Peromyscus أوضحت أن سلوكياته يمكن توقعها من المسكن الذى يشغله بالطبيعة. فقأر الأيائل الحاص بالبرارى P. Maniculatus Bairdii الموجود بولايات وسط الغرب والمستوية في الولايات المتحدة يعد من تحت الأنواع التي تسكن الحقول وتتفادى مناطق الغابات، وهذا بعكس الطراز شديد القرابة الذى يوجد بالغابات P.m. graeilis تمت بعض الأعمال للتعرف على المفاتيح البيئية التي يسترشد بها فأر الأيائل عند اختياره لمكان معيشته.

قام هاريس Harris ( ۱۹۰۲ ) بتقديم بيئتين صناعيتين لتحت نوعى البرارى والغابات ، فأبدى كل طراز تفضيلا واضحا للبيئة الصناعية المشابهة لبيئته الطبيعية . وأكثر من ذلك ، فالأفراد المرباة في العمل ، والتي لم تتعرض لأى من البيئتين الطبيعيتين إختارت الطراز البيئي الذي إختارته عادة في الطبيعة . وعلى هذا فاختيار المسكن يعتبر

السلوك والتطور



شكل ۱۳ – ۲ : النطاق الجغراف لفأر الأيائل . الخطوط الداكنة توضح الخطوط الحرارية فى يناير بالفهرنايت ( عن كمج : وآخرون – ۱۹۲۴ ) .

وراثيا وخاضعا للإنتخاب الطبيعى من حيث الاختيارين بيئتى البرارى أو الغابات .
وجد أوجيلفى وستنسون Ogilvie & Stinson ) أن النظام الحرارى الأمثل
لتحت نوعى البرارى والغابات ٥٠٥٨، ٥٠١، ٢٩٩١، م ، على الترتيب ، وهذا
يتفق مع البيقة الأكثر دفتا في الغابات التي يفضلها P.m. gracilis والبيئة الأميل للبرودة في

البرارى والحقول التى يفضلها P.m. fairdi وأبدى النوع P. المستحضر من أماكن تزيد درجة حرارة الأرض بها بمقدار ٣ – ٥° م عن أرض الغابات ميلا إلى درجة أعلى هى ٣٢,٤° م . من هذا نستخلص أن الحيوانات تميل لاختيار المسكن الذى يشابه مسكنها الطبيعى ، وأن هذا الميل يتأثر بالتركيب الوراثى .

وقد رجع ویکر Wecker ( ۱۹۵۲ ) فی تجارب شبیهة بتجارب هاریس ( ۱۹۵۲ ) ووجد تغذیة رجعیة سلوکیة behavioral feedback للتراکیب الوراثیة تحدث بالمحافظة علی عشیرة ما محددة بمسکنها الطبیعی .

وفى تحت نوعى P.maniculatus المذكورين توجد إختلافات وراثية واضحة بالنسبة لرد فعلهما نحو الرمال (كنج P.Maniculatus). ففى فترة ٢٤ ساعة يزيل p.m.bairdi ,، بينا يزيل p.m.bairdi ,، وطلا في نفس الفترة . هذا يتوافق مع تاريخهم التطوري فالأول نصف شجرى ,ه وطلا في نفس الفترة . هذا يتوافق مع تاريخهم التطوري فالأول نصف شجري semiarboreal ، والثاني أرضى تماما . بالإضافة إلى ذلك فتحت النوع الحاص بالبراري ينضح بسرعة أكبر فيما يختص بالاستجابة الحركية ، والآخر يبدى قارات أكبر على التعلق مما يتفق مع طبيعة نصف الشجرية . وقد اقترحت إختلافات أخرى في الحصائص المظهرية والكيماوية للجهاز العصبي المركزي تتوافق أيضا مع تاريخ حياة كل منهما .

من هنا يتضح وجود دليل جيد على التلازم بين الصفات المظهرية والوظيفية والسلوكية المرتبطة تماما بانتخاب المسكن .

وهنالك دليل آخر على التحكم الوراثى فى تفضيل المسكن يأتى من إختيار توزيع فأر الأيائل من الشمال إلى الجنوب فى كندا والولايات المتحدة (كنيج، ماس وويزمان الأيائل من الشمال إلى الجنوب فى كندا والولايات المتحدة (كنيج، ماس وويزمان يقارب حدود الإختلافات فى كمية المواد المستخدمة فى بناء الأعشاش بواسطة الأنواع الأربعة الموضحة بالشكل فى المعمل . ففى الشمال تكون الأعشاش أكبر لتوفر عازلا أفضل من البرودة، وفى الجنوب الأكثر دفقا تكون الأعشاش أصغر لعدم ضرورة هذا العازل، السلالات المختبرة كانت مرباة معمليا، ومع ذلك أبدت سلوك الأنواع التي تتبعها مما يوضح وجود أساس وراثى لها ذا السلوك التكيفى، تأكد فى الأنواع المدروسة بفعل الانتخاب الطبيعى .

الأعمال السابقة على فأر الأيائل تؤكد ضرورة دراسة عشائر فأر المنازل البرى بتفصيل أكبر . فالأعمال على السلالات المعملية ( قسم ٩ – ٣ ) ترجح وجود لسنوك والطور ٢٩٩

اختلافات فى السلالات البرية فى صفات تشابه المدروسة فى فأر الأيائل. فالدراسات الحديثة ( لينش وهجمان البيرة فى صفات تشابه المدروسة فى فأر الأيائل. فالدراسات بالنسبة للأعشاش، مقدرة بمدى استخدام القطن فى بناء العش، وذلك فى خمسة سلالات مرباة داخليا . أكثر من ذلك ، وجد نفس الباحثان ( ١٩٧٣ ) أن الاختلافات بين السلالية BALB/CJ و 57BL/GJ ، كانت أكبر عند إختيارهما عند درجة حرارة ٥٠ م مما لواختبرت على درجة ٢٥٠ لذلك فالنتائج يجب أن تجمع على سلسلة من البيئات ، حيث أن هذه النتيجة توضح وجود تداخل بين التركيب الورائى والبيئة له علاقة واضحة بانتخاب المسكن .

في مقال مميز عن وراثة العشائر السلوكية في الفيران ، كتب برول Bruell ( ١٩٧٠ ) :

ظاهرة إنتخاب مادة البناء تعد واحدة من العديد من الطواهر التي توضح أوجه التكيف السلوكية للظروف الخلية . أكثر الأنواع الناجحة لا تشغل بيئة واحدة ، بل بيئات متعددة ، يلزمه لكل منها أنواع خاصة من التكيف الظاهرى والوظيفي والسلوكي . ولا شك أن نجاح النوع يقاس بمقدرته على التكيف لمجموعة من البيئات . وهذا يؤدى إلى التساؤل عما إذا كانت الأنواع الناجحة تشغل البيئات المباينة بعشاء ذات كفاءة أتأقليمية عالية مع تماثلها الوراثى ، أن هذه الأنواع تتكون من عديد من العشائر المتنافة ورائيا ، والتي تم تكيف كل منها عن طريق الانتخاب الطبيعي لسكني منطقة معينة .

وهو يعتبر أيضا أن ( أحد تطلعات دراسة وراثة العشائر فى الفيران هو الحضور على ( صور سلوكية ) behavioral profiles للسلالات وتحت السلالات المختلفة ) . وهذا أمر وارد لوجود عدد كبير من أماكن السكنى والسلالات المتباينة فى الفيران البرية .

من الواضح أن الفروق السلوكية بين |P.maniculatus bairdii و P.maniculatus للدة يم المحافظة عليها عن طريق الإنتخاب الطبيعى . فالسلالات المرباة في المعمل لمدة وعدالة عليها عن طريق الإنتخاب الطبيعى . فالسلالات المرباة في المعمل لمدة معمد المحتول أو الفابات . ولكن إذا ما تحت تنشئة الفيران المرباة داخليا في المعمل في الحقول فهي تبدى هذا الاختيار بشكل معنوى ( ويكر Weeker ) . كما أن أفراد تحت النوع الحاص بالبرارى المصطادة حديثا والناشقة بالمعمل تختار الحقول والبرارى بشكل قاطع − وعلى ذلك فهنالك تغير ورائى يحدث في الفيران المرباة في المعمل لأجيال عديدة ، ويقل الميل المتوارث لإختيار الحقل ، وإن كان يمكن إستعادته بالتعرض المبكر للبيقة التي فرضت المتراث هذه الصفة من قبل . هذا التأثير يوضح أن كلا من الوراثة والخبرة يلعبان دورا

في تحديد الأفضلية عند فأر الأياثل الخاص بالبرارى بالنسبة لإختياره الحقل لسكناه . ويبدو أنه في الظروف البرية يكون هنالك تطور سلوكي من السلوك المتعلم إلى الإستجابة الفطرية . فالسلوك المتعلم الذي ينشأ أولا يصير فطريا وبالتالي تحت التحكم الوراثي عن طريق الإنتخاب الطبيعي ( ويكر - ١٩٦٤ ) . وتعد التغيرات التطورية التي تزيد التحكم الوراثي ذات أفضلية لأنها تحد من عدد الاستجابات الممكنة للفرد تجاه مؤثر بيثي معين ( وادنجتون Waddington - ١٩٥٧ ) . وهي ذات أفضلية لأن الانتخاب الطبيعي يشجع الاستجابابات المؤدية إلى بقاء الأفراد ، وطالما كانت البيئة ثابتة ، فإن العشيرة ككل تصير بناء على ذلك منضبطة مع الوضع البيئي الأمثل لقدراتها

ويعد إنتحاب المسكن في الطيور أيضا صفة وراثية جزئيا . من المحتمل أن يفسر ذلك الإستجابة البطيئة لبعض الطيور عند تغير الظروف البيئية . كثير من الطيور المسنة تعود إلى أعشاشها القديمة عاما بعد عام ، حتى وإن تعرضت منطقة العش للتدهور . والتحليلات التجريبية في هذا المجال قليلة ، رغم أن كلوبقر Klopfer ) أوضح أن المصافير الدورية النحاتة Spizella passerina الناشئة في المعمل تفضل أوراق الصنوبر عن البلوط ، تماما كم تفعل الطيور البرية . وعموما ، فإن الطيور المعملية المرباة على أوراق البلوط تبدى تفضيلا أقل للصنوبر عندما تصير بالغة ؟ وبمعنى آخر فإن التفضيل الفطرى للصنوبر قد يتحور بعض الشيء نتيجة للخبرات المبكرة .

وليس من المستغرب أن تحدث تغيرات تحت النظم المعملية ، وذلك لتراخى الانتخاب الطبيعي تحت هذه الظروف نظرا لاختلافها عن الظروف الطبيعية . فالبنسبة للصفات الهامة لانتخاب المسكن ، من المتوقع تحت الظروف الطبيعية أن يحدث إنتخاب تثبيتي يبقيهم في حدود ضيقة نسبيا . فالحيوانات التي تبدى سلوكا مخالفا بشدة للطبيعي من المستبعد أن تتزاوج مع الأفراد الأخرى الطبيعية السلوك . وأبعد من ذلك ، فإن الحيوانات التي تشغل أكثر المواقع ملاءمة من البيئة الخليطة تكون حاجتها أقل لاستخدام أوجه التكيف الوظيفية والسلوكية التي يمتلكها الحيوان ليقاوم الظروف الغير ملائمة . ومن أوجه التفضيل الأخرى للوجود في مسكن ملائم زيادة فرصة التزاوج مع أفراد مشابهة ، نما يؤدى إلى تأكيد استمرارية الخصائص التكيفية . ويؤدى ذلك على التحديد للى عزل جنسي بين العشائر ، وهو الأمر الذي حدث مرارا في مراحل تطور الكائنات . وعلى أي حال ، فقد وجد دويل Doyle ( 1977 ) بعض الصعوبات في تفسير نتائجه عن إنتخاب الموقع في الديدان البحرية الطافية ، وشعر أنه يتعامل مع صفة من صفات

المواءمة وصفها المثالى أعلى من المتوسط المشاهد . والمرء لا يملك إلا استخلاص أنه برغم أهمية الانتخاب الموجه كثيرا ما يحدث كإستجابة للتغيرات المبيئية ، ويجب أن نأمل في أعمال أخرى هامة في مجال الأسس الوراثية لإنتخاب الموقع . ولن يطول إنتظارنا لهذه الأعمال إذا ما استرشدنا بالعرض الممتاز الذي قدمه بارتردج ( 19۷۸ ) عن هذا الموضوع .

#### ديناميكيات العشائر

من الواضح أن الميكانيكيات السلوكية ذات أهمية كقوى تطورية تؤدى إلى تغيرات في المستودع الجينى للنوع ، وقد اتضح ذلك عند مناقشة إنتخاب المسكن . والواقع أن معلوماتنا عن ديناميكيات العشائر بشكل عام أقل عمقا . ففى القوارض مثلا نحتاج إلى قياسات عددة للتغيرات الوراثية الناجمة عن سلوكيات العشيرة مثل الهجرة والعدوانية ونظم التزاوج ومعدلات الحصوبة والوفاة التباينية – وعموما اتضحت أهمية السلوك كأحد القوى التطورية فى السنوات الأخيرة ، وظهر ذلك بشكل خاص فى دراسات الفارل المنول وفار الحقول .

أوضحت الدراسات البيئية المبكرة أن نطاق المنزل home range لفأر المنزل صغير نسبيا . وقد ذكر ساوثرن ولاورى Southern & Laurie ) أن نطاق المنزل بالنسبة لفأر المنازل الذي يتواجد في أكوام الذرة يكون ٥٠ قدما مربعا تقريبا ، مع قلة الحركة الرأسية عن الحركة الجانبية . ووجد دليل مشابه لذلك بالنسبة لفأر المنازل البرى في كندا والولايات المتحدة .

قام بتراس Petras ( ۱۹۹۷ ) بدراسة فأر المنازل فى ستة أبنية متجاورة فى جنوب شرق ميتشجان على مدى ٤ سنوات . ويبدو أن وحدات التربية الصغيرة شائعة فى حالة حجم العشائر المنخفض . والحقيقة أن تقديرات حجم العشيرة الفعال "effective" ( المعرف فى كتاب لى La - ۱۹۵۵ ، والمنبنى على عدد الأفراد المرباة ) يتراوح بين ٦ و ٨٠ فردا

تم الحصول على هذه التقديرات من كل من نتائج الدراسات الوراثية والبيئية . بنيت النتائج الوراثية على أساس تكرار موقعين يتحكمان فى تعدد المظاهر الكيماوى الخاص بأنزيم الاستريز - ٢ ( موقع Es-z) والهيموجلوبين ( موقع H6) . هذان الموقعان متعددا المظاهر . لكنهما يبديان نقصان فى الأفراد الخليطة . وهذا النقص يفسر بانقسام

العشيرة إلى عدد من وحدات التربية الصغيرة المنفصلة ، وذلك تبعا لتوقعات التزاوج العشوائي ( لم ال ١٩٥٥ ) . وبمعني آخر ، فإن هذا الانقسام يؤدى إلى وضع يشابه التربية الداخلية . هذه النظرية أكثر تعقيدا من أن تفضل في مثل هذا المرجع – وأول دراسة مفصلة عن العشائر ، التي لا يمكن تفسير نتائجها إلا بإفتراض وحدات التربية الصغيرة ذكرها لونتين وون Lowentin & Dunn ) وذلك فيما يخص تعدد المظاهر في موقع T ( الخاص بالذيل ) في الفيران ، وهو يتحكم في تكوين بعض التركيبات المحورية في المنطقة الذيلية للعمود الفقري .

وتتفق نتائج بتراس Petras ( ۱۹۹۷ ) البيئية مع ما سبق ؛ حيث توضح بقوة ما يوصف بالإقليمية territorality ؛ التى تؤدى إلى تقسيم العشائر إلى وحدات تربية صغيرة ( تسمى بالديمات demes نسبة إلى الوحدات الإدارية المستقلة إداريا في اليونان القديمة ) ، والتى قد يوجد العديد منها في داخل المبنى الواحد . وقد كان معدل الهجرة منخفضا . كما ذكر بتراس أحد الأعمال الذى قدرت فيه نسبة الفيران في أحد مبافى المزارع ، التى تنقل أعشاشها داخل أو خارج المبافى المنعزلة ، بما لا يزيد عن ٥٪ . أما الهجرة بين المزارع ، فمن المحتمل أنها لا تذكر ؛ تحيث أن تبادل الجينات بين العشائر المنفصلة بالأراضى الغيز منزرعة يكون محدودا جدا . في أعمال كروكروفت Crowcroft ( ١٩٦٦ وما قبلها ) ذكرت بعض التجارب على الفيران البرية الموضوعة في حظائر كبيرة ( ٢٥٠ قدما مربعا ) . انتشرت الفيران في مناطق تربية محددة لكل مجموعة . وقد لوحظت ندرة ظهور السلوك العدواني داخل مجموعة العائلة الواحدة ، مما يشير إلى ظهور البناء الإجتماعى في المجموعة ؛ ولكن عند إدخال فيران غريبة تظهر العدوانية . التي تؤدى غالبا إلى الفتك بالأفراد الغازية .

استخدم ريمر وبتراس Rimer & Peras ) السلالة البرية والمعملية لفيران المنازل لدراسة التراكيب التربوية في أقفاص العشائر . أطلقت الفيران في قفص يتكون من سلسلة من الأعشاش المتصلة بممرات . كونت الفيرات مستعمرات تربية صغيرة ، يتكون كل منها من ذكر سائد ، والعديد من الإناث ، وكذلك العديد من الذكور الحاضعة لهذه الإقليمية الذكرية .

وقد كانت الهجرة بين الديمات نادرة وعن طريق هجرة الإناث أساسا . وكانت مستعمرات التربية ثابتة لأجيال عديدة . وعلى هذا ، يبدو أن الفيران تنتظم فى وحدات تربية صغيرة بسبب الإقليمية التى تبديها الذكور . وقد أوضحت التجارب المعملية التى وصفها دى فرايس وماك كليرن De Fries & Mc Clearn ) الدليل على التلازم بين السيادة الإجتماعية للذكور ذوى التراكيب الوراثية المختلفة ، المقدرة على أساس قدراتهم العراكية ، والمفهوم الدارويني للمواءمة المقدر على أساس نسبة ما تنتجه الذكور السائدة من نسل .

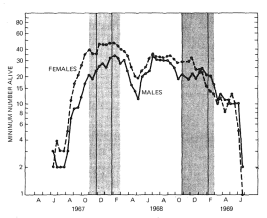
من ذلك يتضح أن النتائج المتحصل عليها فى المعمل تتفق مع النتائج المشاهدة تحت الظروف الطبيعية بدوجة أكبر فى تأكيد الأساس الوراثى للسيادة الإجتماعية .

في دراسة سيلاندر Selander ( ١٩٧٠ ) عن الورائة الكيماوية الحيوية لفيران المنازل البرية نجد تحليلا للنباين الأليلي للمواقع الجينية المختلفة للهيموجلوبين والإستريز . وقد لوحظ تدرج التكرارات الجنية بين المناطق المختلفة في تكساس ( حالات النباين الجغرافي المتصل في الأنواع clines . وعموما فقد وجدت درجة واضحة من إختلافات التكرارات الأليلية عند جمع عينات الفيران البرية من أجران التي تبعد عن بعضها عدة الواحدة . ووجدت هذه الاختلافات حتى بين الأجران التي تبعد عن بعضها عدة ياردات ، وهذا يتفق مع الدليل السلوكي والبيثي المذكور سابقا . وفي نفس الجرن الواحد يشاهد طراز موزايكي معقد لكل موقع عامع وجود مناطق صغيرة تتميز بتكرارات اليلية عالية أو منخفضة . ويعتبر تجمع التراكيب الوراثية المتشابهة نتيجة مباشرة لوجود الديمات في حالة الفيران البرية . وبذا يكون تركيب موزايك من وحدات تربية صغيرة ( ديمات ) ، مع ملاحظة أن الحجم الفعال للعشيرة قد يكون صغيرا جدا . وهذا يعني أن الصفة تلعب دورا في غاية الأهمية في تحديد التكرارات الجينية على المستويات المحلية أن الحجم الصغيرة للعشائر الفعالة تعتمد بشكل كبير على السلوك جدا . وبا أن الأحجام الصغيرة للعشائر الفعالة تعتمد بشكل كبير على السلوك الإجتاعي ، فإن ذلك يؤكد أهمية تأثير السلوك على التركيب الورائي لعشائر الفيران .

من الملاع الخاصة بالقوارض الصغيرة وجود دورة العشيرة التى تؤدى أحيانا إلى زيادات هائلة يتبعها انخفاض كبير فى عدد الأفراد . هذه الدورة ظلت لفترة طويلة من المشاكل الكلاسيكية فى الدراسات البيئية للعشائر . وهنالك مدرستين متعارضتين فى أفكارهما بالنسبة لسبب توقف زيادة العشيرة فى القوارض الصغيرة. إحدى المدرستان تعتقدان أن عواملا خارجية ، مثل الإمداد الغذائي أو الأعداء المفترسة أو الأمراض ، توقف إزدياد أفراد العشائر . وترى المدرسة الأخرى ، التى تعد أكثر أهمية ،أن العوامل الداخلية المتمثلة فى تأثير الأفراد على بعضها تلعب الدور الأكبر فى هذا الشأن . شرح كريس وآخرو بالاحتال ( ١٩٧٣ ) الدليل على ذلك فى فأر الحقول Microtus .

لنأخذ أولا التغيرات السكانية في دورة إحدى العشائر في الاعتبار . ففي ميزان بنسلفانيا Microtus pennsylvanicus ( شكل ١٣ - ٣ ) قد تستمر الدورة العادية بعد إبتدائها خلال الشتاء .

وتبدأ مرحلة الوصول إلى قمة الإعداد بانحدار فى الربيع يعقبه زيادة فى الصيف أو الحريف بحيث تستعيد العشيرة مستواها السابق . ومرحلة الانحدار قد تختلف بحيث تبدأ فى الحريف فى نفس العام التى تصل فيه الأعداد إلى قمتها ، أو تتأخر إلى الحريف التالى . وقد يكون الانحدار سريعا جدا ، كما فى شكل ١٣ - ٣ ، ولكنه غالبا ما يكون تدريجيا بحيث يمتد لمدة عام أو أكثر . يعقد ذلك مرحلة من الأعداد القليلة والتى لا تعرف عنها الكثير . وهذا الطراز من دورات العشائر يميز العديد من أنواع فيران الحقول . والسبب المباشر لتقلب الأعداد يكمن فى معدات الميلاد والوفاة .



شكل ۱۳ – ۳ : تغيرات كتافة العشائر فى فأر الحقل M. pennsylvanicus فى منطقة حشائش بانديانا الجنوبية . المناطق المطللة توضح إشهور الشتاء ( عن كريس وآخرون ا ۱۹۷۳ Krebs et al ) .

وقد قلت النسبة المتوية للإناث البالغة المرضعة التي تم اصطيادها في مرحلتي القمة والإنحدار ، وفي هاتين المرحلتين كانت معدلات الوفاة في الحيوانات اليافعة شديدة السلوك والنطور

الإزدياد . وعلى النقيض من ذلك نجد أن معدل وفاة الحيوانات تحت البالغة والبالغة لا يزيد فى مرحلة القمة ، لكنه يزيد فى مرحلة الانحدار ، مشابها فى ذلك ما يحدث للحيوانات اليافعة ، وعلى ذلك إذا ما مر الحيوان بالمرحلة اليافعة فى قمة الأعداد بالعشيرة ، فإن فرصة كبيرة أن يبقى حتى البلوغ . وعموما ، فإن العشائر المنحدرة تتميز بقلة معدل مواليد وارتفاع معدل وفيات كلٍ من الأفراد اليافعة والبالغة .

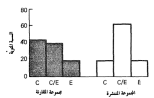
أجريت إحدى تجارب العشائر على حيوانات فأر بنسلفانيا الموجودة داخل سياح والغير مسيجة . فعلى حقلين متجاورين بمساحة ٠,٨ هكتار تمت ملاحظة ازدياد حجم العشائر بسرعة كبيرة ، ولكن فى مرحلة القمة المبكرة ظهر التباين الواسع بين المجموعتين ؛ فللسيجة وصلت أعدادها إلى ٣١٠ – وهذا يمثل ثلاثة أضعاف العشيرة المغير مسيجة . وأدى ازدياد العشيرة المسيحة إلى إتلاف الموقع السكن وإزدياد الطلب على العشب ، وأعقب ذلك أغدار حاد مصحوب بأعراض الجوع – وهو وضع لم يحدث فى العشيرة الغير مسيجة . وقد وجدت نفس التيجة فى النوع Mochragaster يستنج من ذلك أن تسييج عشائر Microtus يؤدى إلى هدم الميكانيكية المنظمة التي تمنع زيادة التكالب على العشب والجوع . وعملية الانتشار هى العملية التي تبث فعلا عن وضع السياج ، حيث لم تلاحظ أية دلائل على تغير الحال بالنسبة للأعداد الطبيعية في وجود السياج .

ويمكن تصور طريقتين يعمل بهما إنتشار على تنظيم العشيرة . الأولى أن يرتبط الإنتشار بكثافة العشيرة بحيث تزداد هجرة الحيوانات فى طورى القمة والانحدار . هذه الحيوانات تتعرض لكثير من المخاطر البيئية الغير ملائمة كمهاجمة الفيران الأخرى والأعداء المفترسة وغير ذلك .

الطريقة الثانية تفترض أن نوعية الأفراد المنتشرة تكون أكثر أهمية عن أعدادها ؛ فإذا ما اقتصر تحمل الكثافة العالية على حيوانات ذات تركيب وراثى معين ، فإن الانتشار قد يكون الميكانيكية اللازمة لفرز هذه الأفراد . وفي إحدى التجارب تم إخلاء مساحتين من كل أفراد فيران Mocrptus وذلك بصيدها دوريا لمدة يومين كل أسبوعين . كانت الفيران حرة في أن تحتل هاتين المساحتين في الفترات ما بين عمليات الصيد . كان الانتشار في أكثر حالاته شيوعا في مرحلة إزدياد العشيرة ، كما كان يعتبر شائعا على الأقل في مرحلة الإنحدار . والواقع أن كريبس وزملائه Krel et al ( ١٩٧٣ ) يعتبرون أن أغلب النقص في معدل زيادة العشيرة يعزى إلى الهجرة . وعلى العكس ، فالقليل من هذا النقد الكبير يعزى إلى الانتشار ، وبالتالي فلا بد أن يتشبح معظم الفقد من الوفاة في

الموقع .

وبالنسبة لبروتين السيرم متعدد المظاهر Tr (ترانسفيرين transferin) ولانزيم أمينو ببتيديز الليوسين (LAP (leucine aminopeptidase وجدت دلائل قوية على تلازم وجود تغيرات كبيرة في تكرار الجينات والتراكيب الوراثية مع تغيرات العشيرة . فقد نقص تكرار أليل LAP<sup>8</sup> (المتميز ببطء حركة ناتجة عن التغريد الكهربي ) بمعدل ٢٥٪ في ذكور Microtus في بداية وقت إزدياد الفقد ؛ وبعد ذلك بأربعة إلى ستة أسابيع حدث انخفاض بنفس المعدل في الإناث . مثل هذه الملاحظة تؤكد بشدة أن حالات الفقد السكاني تعتمد على الإنتخاب الوراثي ، وأن توزيع الفقد ليس متساويا بين كل التراكيب الوراثية .



شكل ۱۳– ٤ التراكيب الوراثية للترانسفيرين خلال مرحملة الزيادة في Microtus pennyvainaus في خويف ۱۹۳۹ ، وذلك بالنسبة للإناث المنتشرة مقارنة بالإناث المتبقية E.C. يمثلان أليلي الترانسفيرين ( عن كريسمي وآخرون ۱۹۷۷ Krebs et al ) .

في شكل ١٣ - ٤ تتضح مقارنة تكرارات التراكيب الوراثية لإناث Tre Tre Tre المنتشرة والمتبقية أو الغير منتشرة . من الواضح أن الإناث الحليطة Tre Tre Tre المنتشرة والمتبقية . والواقع أن المين الترانسفيرين ) كانوا أكثر شيوعا في العشائر المنتشرة عن المتبقية . والواقع أن ١٨٨٪ من فقد الإناث الحليطة من العشائر المتبقية خلال زيادة العشيرة كان نتيجة الإنتشار . أظهرت بعض التراكيب الوراثية الميل للإنتشار ، وهذا إحتال قد اقترح سابقا ( إرجع مثلا إلى ليديكر ١٩٦٢ - ١٩٦٧) ولكنه لم يوضح من قبل في العشائر الحيوانية . وعلى ذلك فلابد وأن هنالك ضغط إنتخابي مكثف . وإذا ما كان العامل الداخلي للتفاعلات بين أفراد فيران الحقل يمثل الميكانيكية الأولية ، فلا بد وأن تختلف الخصائص السلوكية للأفراد خلال الدورة . هذا ما تم إختباره في ذكور . M. ochrægaster

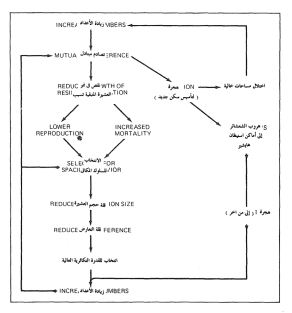
أظهرت الدراسات المعملية تغيرات معنوية في السلوك العدواني مقدرة مجالات

السلدك والتطور

الاقتتال المزدوج الدورية بين الأفراد خلال دورة العشيرة ( مايرز و كريبس & Myers ( ١٩٧١ – ٢٩٧١ ) :

كانت أفراد العشائر الموجودة فى مرحلة القمة الأكثر عدوانية . وأكثر من ذلك ؛ فإن ذكور الفأر النيسلفانى المنتشرة خلال فترات القمة تميل إلى العدوانية بدرجة تفوق المتبقية .

هذا يستدعي الدراسة الحقلية بدرجة أكبر كما أشار كريبس وزملائه ( ١٩٧٣ ) .



شكل ۱۳ ه . تنظيم العشيرة فى القوارض الصغيرة . نموذج معدل عن المجراض تشيتى ( عن كرييس وآخرون AVT – Krebs et al ) .

كانت النتائج متوافقة مع إفتراض وجود تأثيرات وراثية وسلوكية تبعا لإقتراح تشيتى Chitty ( ١٩٦٧ ) الموضح في شكل ١٣ – ٥ . ينبني نموذج شيتى لتنظيم العشائر على « تعدد المظاهر السلوكي » ، حيث يوجد أفراد تتحمل وأفراد لا تتحمل الإزدحام ؛ وبالتالي فإن تغير الكثافة يعمل كقوة إنتخابية على هذه الطرز السلوكية .

وتبعا لهذا الافتراض؛ فإنه بازدياد حجم العشيرة يزيد التصادم المتبادل والإنتخاب للسلوك العدوانى – والهجرة تمثل إحدى الطرق التي يحدث بواسطتها ( الإنخلاب ، وكقوة إنتخابية يحدث تأثيرها بأقصى درجاته خلال مرحلة التزايد فى دورة العشيرة . وهنالك الآن دليل واضح ( أنظر ما سبق ) على وجود إختلافات ورائية بين الأفراد المهاجرة والمتبقية . وكما أشار كريس ومجموعته ( ١٩٧٣ ) وكذلك فيريين Fairbairn ( ١٩٧٨ ) تكمن أكبر الفجوات فى معونتنا فى مجال تداخل السلوك والوراثة . فمثلا لا يعرف شيئا عن كفاءة التوريث أو البناء الوراثى لصفة مثل العدوانية فى العشائر الطبيعية للقوارض الصغيرة . والمثال الذي أوردناه على فأر الحقول لا يعنى اكتال معلوماتنا عنه ، لكنه يوضح أهمية التغيرات الوراثية والسلوكية الملازمة لدورات العشائر – وهى نتيجة تبدو ، إذا ما عممت ذات أهمية بالغة ، حتى بالنسبة لنوعنا البشرى .

درس فيل وفيل وهارلى Vale, Vale&Harley ( ١٩٧١ ) ذكور الفيران المنزلية البالغة 23 إلى ٥٥ يوما والتابعة لخمسة سلالات مزياة داخليا ، وذلك فى عشائر صغيرة مكون من عدد ٢ أو ٤ أو ٨ حيوانات للقفص الواحد . لوحظ كل من السلوك العدوانى والاعتناء الإجتاعي بالنظافة لمدة عشرة أيام ، تم بعدها إزالة ووزن الغدد الكظرية والخصى والحريصلات المنوية . وقد كانت هنالك إختلافات بين الخمسة سلالات بالنسبة لخمسة قياسات سلوكية وللثلاثة قياسات الوزنية المذكورة ( جدول ١٣٣ - ٥ ) .

كان عدد أفراد العشيرة متلازمة مع تأثيرات معنوية على قياسين سلوكيين ؛ عدد مرات المطاردة والهجوم ، وكذلك وزن الغدد الكظرية والحيص والحويصلات المنوية . كان هنالك أيضا تلازم موجب بين سلوك النسابق ووزن الغدد الكظرية وكذلك بين الاعتناء الإجتماعي بالنظافة ووزن الغدد . بالنسبة للمتغيرين ، عدد الهجمات ووزن الغدة الكظرية ، كانت هنالك تداخلات بين التركيب الوراثي – وعدد العشيرة ، مشيرة بذلك إلى عدم تماثل السلالات في العدوانية عند ازدياد أعداد العشيرة . وبمعني آخر ؛ أن زيادة أعداد العشيرة لا يؤدى بالضرورة إلى زيادة العدوانية أو زيادة وزن الغده الكظرية بالنسبة لكل التراكيب الوراثية . وهذا يتفق مع نموذج تشيتي ( ١٩٦٧ ) الحاص بالحيوانات التي تتحمل والتي لا تحمل الازدحام : من هنا تبدأ الفجوة بين السلوك والوراثة في التقارب .

السلوك والتطور ٤٨٩

جدول ١٣ – ٥ : ملخص نتائج تحليل ثماني متغيرات في ذكور خمس من سلالات الفأر المنزلي المرباه داخليا .

	Effects			
Variables	Strain	Population number	Interaction	
Number of chases	P < 0.01	P < 0.05	NS	
Number of attacks	P < 0.0001	P < 0.025	P < 0.01	
Number of fights	P < 0.01	NS	NS	
Number of social grooms	P < 0.0001	NS	NS	
Number of tail pulls	P < 0.0001	NS	NS	
Adrenal weight	P < 0.0001	P < 0.005	P < 0.005	
Testis weight	P < 0.0001	NS	NS	
Seminal vesicle weight	P < 0.0001	NS	NS	

NS : غير معنوية

المصدر قبل وقيل وهارلي Vale, Vale and Harley ) .

فى السنوات الأحيرة ظهرت تقارير عديدة عن الإقليمية فى كثير من الحيوانات ، وإن كانت التحليلات المقدمة التى يمكن أن تعرض فى مرجع عن وراثة السلوك ما زالت قليلة . فى أعمال أودونالد O'Donald ، ١٩٧٧ ، ١٩٧٧ وما قبلهما ) توجد دراسة موسعة على طائر الكركر القطبى ، وهو طائر بحرى شبيه بالنورس يبدى تعدد المظاهر بالنسبة للون الريش ، فيوجد منه الشاحب والمتوسط والداكن . وبشكل عام نجد أن الداكن له أفضلية تكاثرية عن المتوسط ؛ ويبدو هذا التأثير تكاثرية على الشاحب ؛ ويبدو هذا التأثير أخر وضوحا عندما نقارن بين ذكور ليست لها خبرة سابقة فى التزاوج . هذه الملحوظات يمكن تفسيرها بأن الإناث تبدى تفضيلا تزاوجيا نحو الذكور الداكنة .

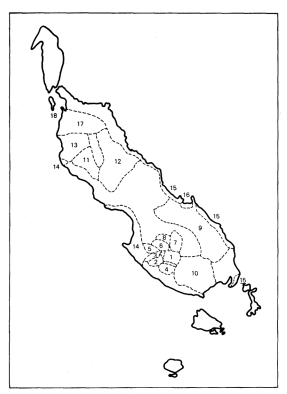
يقوم كل زوجان بحماية منطقتهما . ذكر أودونالد حالات الدفاع القوى عن المنطقة أحيانا ، وندرة مهاجمة الغزاة في حالات أخرى . فالذكور ذات المستوى العالى من هرمونى الجونا دوتروفين والأندروجين تحتفظ بمناطق أكبر وتغازل الإناث بصورة أكثر نشاطا واستمرارية عن غيرها من الذكور ، ومن النماذج التي تجد بعض الدعم من النتائج السابقة أن كثير من الإناث تبدى درجة حدية منخفضة للإستجابة للذكور الداكنة والمتوسطة ، والذكور الداكنة والمتوسطة بدورها تميل إلى حيازة مناطق أكبر ، أما الطيور الشاحبة فلها أفضلية عامة تتمثل في أنها تبدأ التزاوج الأول في عمر أصغر من غيرها .

والحلاصة أن تعدد المظاهر فى طائر الكركر القطبى تتم المحافظة عليه بائتلاف مجموعة من الاختلافات الخاصة بالعمر عند بدء التزاوج وتفضيل التزاوجي والإنتخاب الجنسى : هى متلازمة مع التباين فى حجم المناطق التى يسيطر عليها الأفراد النابعة للأشكال المظهرية المختلفة . مثل هذا العمل المفصل مطلوب لفهم تراكيبى العشائر فى الأُنواع الأُرضية التى تبدى درجة ملحوظة من تعدد المظاهر .

# ١٦ - ٣ التشعب الوراثي والحضارى في القبائل البشرية

حلل هويلز Howells ( 1977 ) تركيب العشيرة في بوجينفيل بجزائر سولومون ، آخذا في الاعتبار المجاميع العرقية الثانية عشرة التي تمثل أغلب أقاليم الجزر ( شكل ١٣ - ٦ ) . أوضح الدليل اللغوى والحضارى أن التمايز العرقي الموجود لا ينبني فقط على عمليات محلية ، حيث تتضمن الدراسة ثلاثة مجاميع مهاجرة على الأقل . وتتراوح البيئة الطبيعة ما بين الشواطيء الساحلية ومنحدرات الهضبات وما بين القمم والمناطق الجبلية . تم حساب عدد من « المسافات » بين المجاميع العرقية ، وذلك بناء على النتائج المتجمعة من دراسة ١٣٠٠ ذكرا ، كا حسبت معاملات التلازم بين كل حالات الازدواج الممكنة بين الثانية عشرة مجموعة وعددها ١٥٣ . وقد كانت المسافات المهمة لمناقشتنا هي :

- المسافة الجغرافية GEOG) Geographic distance): وتقاس بين مراكز مناطق المجاميغ.
- المسافة اللغوية Linguistic distanc) : مقياس يأخذ في اعتباره عدد الكلمات المشتركة بين اللغات .
- المسافة الحجمية (SIZE): مسافة بنروز Penrose) (۱۹۰٤) الحجمية ، وفيها يقاس الحجم الكلى مستقلا عن الاختلافات الأخرى ، وقد بنيت على ثمانية قياسات تتضمن الارتفاع عند الجلوس ، طول الدراع ، عرض الصدر ، طول الرأس ، بجانب أربعة قياسات أخرى للرأس .
- المسافة الشكلية Shape distance): مسافة بنروز ( ١٩٥٤ ) الشكلية ،
   وهى تقيس إختلافات النسب التي تبقى الحجم ثابتا . وتنبني على نفس القياسات الثانية المستخدمة في المسافة الحجمية السابقة .
- الملاحظات المورفولوجية (SCOPIC): ملاحظات الحصائص البشرية الوصفية anthroposcopic أو الغير مقاسة التي تتضمن شكل الشعر ، تركيب الشعر ، لون شعر الرأس ، لون العين ، ارتفاع فتحة العين ، انحدار الجبهة ، عرض قاعدة الأنف ، ميل طرف الأنف ، وسمك الشفة . تم الحصول على متوسط عام للمسافة وصفه هويلز طرف الأما) .



شكل ١٣ – ٦ : خريطة بوحيفيل التي توضع مواقع العشاير المدروسة . المجامع ١٤ – ١٨ ( والمعلمة بخطرط تحت أرقامها ) تتكلم الميلانيزية ( عن هويلز Howells – ١٩٣٦ ) .

كانت معاملات التلازم لكل القياسات موجبة ( جدول ١٣ - ٦ ). من الملاحظات الهامة بالنسبة لنا ما شوهد من تلازم بين المسافة اللغوية والثلاثة مسافات

البيولوجية (SCOPIC, SHAPE, SIZE) ، حيث يأن المسافات البيولوجية تعتبر خاضعة لتحكم وراثى قوى . وقد وجدت معاملات تلازم عالية بين هذه القياسات الثلاثة ، خصوصا بين SHAPE و SCOPIC ، وبين LING من ناحية أخرى . وبعبارة أخرى فإن هنالك تلازما بين التشعب البيولوجي والحضارى ، مع استخدام اللغة كمقياس هنالك تلازما بين التشعب البيولوجي والحضارى ، مع استخدام اللغة كمقياس للحضارة . هذا التشعب الليوى يعود غالبا إلى هجرة مختلف المجموعات إلى بوجينفيل ثم تراكم الانحراف اللغوى في العشيرة التي كانت متأثلة وراثيا ، مما يؤدى إلى الانعزال واتمايز اللغوى ، وحتى إذا ما انعزلت العشائر التي تتكلم بلغة واحدة عن بعضها ، فقد يحدث نفس الشيء . وما أن ينشأ الاعتلاف اللغوى ، فإنه يثبط الاتصال الاجتاعي ويعمل كعائد لتبادل أو سريان الجينات ، وبالتالي ينشأ التشعب الوراثى . وقد لاحظ فريدلاندر وزملاؤه الور سريان الجينات ، وبالتالي بنشأ التشعب الوراثى . وقد لاحظ بوجينفيل ؛ أن التزاوج بين القرى يتم غالبا داخل المجموعة اللغوية الواحدة ، ونادرا بين المجاميع اللغوية المخاميع الدم وبعض الصفات البشرية المقاسمة الأخرى كمقابيس للمسافة البيولوجي ، وتوصلوا إلى نتائج المضات البشرية المقاسمة الأخرى كمقابيس للمسافة البيولوجي ، وتوصلوا إلى نتائج مشابهة لنتائج هويلز ( جدول ١٣ - ٢ ) .

جدول ١٣ – ٦ : معاملات التلازم بين قياسات المسافات المختلفة في دراستين

Measure*	GEOG	LING	SIZE	SHAPE
LING	0.58			
SIZE	0.13	0.31		
SHAPE	0.24	0.43	0.36	
SCOPIC	0.22	0.42	0.45	0.28
Measu	ret	1	2	3
الجغراف 1				
اللغوى 2		0.506		
سرونوجی 3		0.406	0.565	
ابٹری 4		0.170	0.547	0.416

+ معدلة عن فريد لاندر وآغرون Friedlander et al . في كلا المالية P =0.01 للإغراف عن الصغر عندما يكون معامل العلازم 0.22

أبدت الدراسات التي جرت في المناطق الغير صناعية في العالم اتفاقا عاما مع نتائج هويلز وفريدلاندر ، مثلا في رواند – أوروندي وفي كيفو في وسط أفريقيا ( هيرنو وفی هنودیانوماما فی المناطق الاستوائیة من أمریکا الجنوبیة ( سبیلمان ومجلیازاونیل الجنوبیة ( سبیلمان ومجلیازاونیل ۱ من المناطق الاستوائیة من أمریکا الجنوبیة ( سبیلمان ومجلیازاونیل ۱ منیل و آخرون – ۱۹۷۷ ) .

نفس الاستنتاج ينطبق على القبائل الاسترالية البدائية في المناطق الشمالية من استراليا (وايت وبارسونز المنعب الاجتماعي (وايت وبارسونز التشعب اللغوى والوراثي – ومن الأمثلة الهامة المبنية على المسافات الوراثية من مجاميع الدم ما يوجد من علاقة قريبة نسبيا بين قبيلة يولنجو المسافات الوراثية من مجاميع الدم ما يوجد من علاقة قريبة نسبيا بين قبيلة يولنجو من yolngo التي تسكن في الشمالي الشرق في أرنهم لاند Arnhem Land (في القسم الشمالي استراليا (شكل ١٣٦ – ٧) . أكدت النتائج الحاصة بدراسة البصمات هذه العلاقة ، استراليا (شكل ١٣٦ – ٧) . أكدت النتائج الحاصة بدراسة البصمات هذه العلاقة ، قبيلة أراند تمثل حالة من حالات الهجرة الحديثة لأهل الشمال نحو الجنوب (بيردسل قبيلة أراند تمثل حالة من حالات المجرة الحديثة لأهل الشمال نحو الجنوب (بيردسل لغلا اليولنجو أكثر مما تشابه لغات القبائل المجاورة لها في وسط استراليا .

وفى استراليا كما فى قبائل بوجينفيل يفترض أن سريان الجينات بين القبائل منخفضا ( تنديل ١٩٥٣ — ١٩٥٣ ) . هذا الافتراض يؤيد احتمال أن اللغة والعوامل الاجتماعية الحضارية الأخرى المتلازمة معها تثبط الإتصال الإجتماعي ، وتعمل على هذا الأساس كعائق لسريان الجينات .

فقبل إستيطان الأوربيين كان السكان البدائيون منقسمين إلى قبائل منفصلة وراثيا إلى حد ما . ورغم صعوبة معرفة ما حدث فى الماضى بالضبط ، فمن الواضح من مجاميع القبائل المتبقية أن الخلط اللغوى والوراثى يحدثان بين القبائل وأنهما متلازمان .

ويمكن أيضا إفتراض حدوث الانحراف اللغوى داخل العشيرة المتجانسة وراثيا ، وهذا يؤدى إلى العزل والتمايز الوراثى : هذا الانحراف قد يعمل بنظام التغذية الرجعية الموجب ، أى يتم تدعيم أكثر بما هو معروف من تلازم مرتفع بين المسافة اللغوية والجغرافية ( وايت وبارسونز – ١٩٧٣ ) . فمن الواضح وجود توازى بين التباين اللغوى فى منطقة أرنهم لاند ، خصوصا عند الساحل ، وبين الخلط الوراثى ، وهو أن يتفق مع فرضية الأنحراف ( وايت – ١٩٧٩ ) . وكما كتب وايث وبارسونز ( ١٩٧٣ ) :

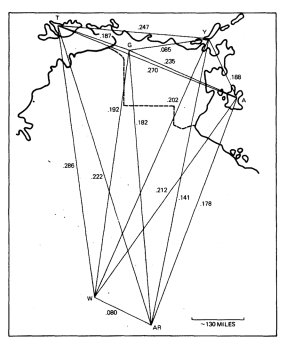
من الصعب هنا أن نعرف ماهو السبب والتأثير ، أو يمتني آخر ما إذا كانت الاخبلافات اللفوية الأولية تدل على مستودعات جينية مختلفة ؛ أو أن الانحراف اللفوى يحدث في عشيرة متجانسة ورائيا ، ويقود إلى العزل والتمايز الوراثى بين الأفراد المتباينة لفويا ؟ لعل التفسير الأخير أكثر مناسبة وأن اللغة نفسها تحيل للانحراف متصاحبة مع العزل ، حيث أن النباين اللغوى ما أن يحدث فإنه يعمل على تشيط الاتصال ويعمل كمائق لسريان وتبادل الجينات.

والعشيرة الناتجة فى أى من الحالات تكون عبارة عن حليط من القبائل ذات المستودعات الجينية المختلفة نوعا .

intratribal المبيئة والمبيئة المبتود والمبتود والمبتود

درس بيرد سل Birdsell ( ۱۹۷۳ ) حجم القبيلة في أهالي استراليا البدائيين ببعض التفصيل .

كثير من القبائل تتكون من عشيرة متوسط عدد أفرادها ٥٠٠ فردا وتسمى بالقبائل الجدلية ( الديالكتيكية ) ، أى التي لا يوجد بها تنظيم سياسي أو سلطة ، وبالتالى لا توجد بها قبادة . وتستثنى قبيلة الأراندا من ذلك ، حيث كان عدد أفرادها عند أول اتصال تاريخي بها ١٥٠٠ . والواقع أنها مكونة من ثلاثة تحت – بجاميع ؛ الأراندا الشمالية والأراندا الغربية والأراندا الجنوبية . وهم يعرفون تبعيتهم لمجتمع ديالكتيكي واحد ، ولكنهم على دراية باختلاف الحديث بين سكان المناطق المختلفة . ويدو أنه عند اكتشاف هذه القبيلة كانت تمارس عملية التمايز إلى ثلاثة وحدات قبلية وديالكتيكية ،



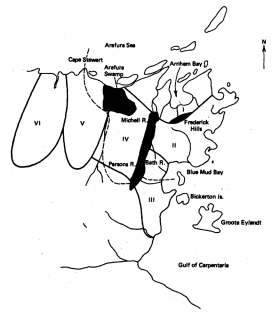
شكل ۱۳ – ۷ : المسافات الوراثية بين أهالى استرائيا الأصليين مبنية على مجاميع الدم ونظم البروتينات في سوم الدم الله ونظم البروتينات في سوم الدم لليائل (A) أن لياجوا ، (A) أراندا ، (G) ، جانونج جو ، (Y) يولنجو ، (T) تيوى ، (W) والبرى . لاحظ موقع القبيلتين المدروستين في الكتاب : يولنجو في شمال شرق ارنهم لائد ، اراندا في وسط استرائيا . ( الحط المقطع يوضع القسم بين المنطقين ( عن وابت وبارسونز White & Parsony – ۱۹۷۳ ) .

متوسط كل منها حوالى ٥٠٠ فردا . وكما ذكر بيردسل ( ١٩٧٣ ) : و ميل القبائل ذات الأحجام فوق العادية إلى أن تفشل فى المحافظة على تجانس لغة الحديث فى نطاق أفرادها ليس من غير المتوقع ؛ وقد يفسر على أساس مفهوم كثافة الاتصال ٤ . والانقسام إلى قبائل جديدة يفترض تلازمه مع التمايز الاجتماعي الحضارى وأللغوى والوراثى ،

وما تم الحصول عليه من دلائل يؤكد التلازم الموجود بين هذه العوامل الثلاثة .

وكما لاحظنا قبل ذلك ؛ حصل وايت وبارسونز ( ١٩٧٦ ) على دليل حقلى مفصل لهذه الظاهرة في قبيلة اليولنجو التي يبلغ عدد أفرادها الآن ٢,٤٠٠ .

التركيب الإجتماعي لأهالى استراليا البدائيين وقت اكتشافهم تاريخيا ، كان يتمثل مجموعة من وحدات التربية المنفصلة ، وبالتالى يتوقع وجود خليط من التكرارات الأليلة



شكل ٩٣ – ٨ : خريطة خمال شرق إرنيم لانه Arnhem Lana ، الاقليم الشمالي وكظهر به أقسام الصرف ( ٧١ – ١ ) وبعض الملامح الطيرغرافية ( المظللة ) . الخطوط المستمرة تمثل النظم النهرية الرئيسية ، والحط المقطع بمثل الحدود التقريبية لقبيلة اليوننجد ( عن وايت وبارسونز ١٩٧٦ White & Parions ) .

السلوك والتطور 197

يين ( وحتى داخل ) مختلف القبائل ؛ وعلى مستوى استراليا يبدو التباين التدريجي في مكررات الأليلات ( كبرك Kirk - 1977 ) ، الذى يشابه ما وجده سيلاندر ( كبرك Selander ) ، الذى يشابه ما وجده سيلاندر ومستوى الحلط المتوقع يمكن افتراض إنخفاض عما هو موجود في حالة الفيران البرية التي تقل وحدات التربية الفعالة فيها عن ١٠٠ فردا . والاختلافات النسبة في حجم العشيرة يمكن أن يعزى إلى ظهور اللغة كوسيلة للإتصال في سكان استراليا البدائيين .

# ١٣- ٧ . تطور السلوك في النوع الإنساني

تم التعرض لتطور الإنسان في كثير من المراجع (ماير 1977 - 1978) و دوبرانسكي 1978 - 4 المراسون و آخرون الحامة في هذه العملية التطورية . ونحن نهدف هنا إلى ذكر بعض التغيرات السلوكية الهامة في هذه العملية التطورية . والنساني المعاصر Homo sapiens يمثل الناتج النهائي لتاريخ تطوري طويل ؛ وذلك ما فهمه داروين Pongidae ( ۱۸۷۱ ) من قبل . ومن سجل الحفريات يظهر أن عائلتي الايوسيني ، وأن التمايز ظهر جيدا في الحقب الميوسيني والبليوسيني منذ قرابة ، ١ - ١٥ الايوسيني ، وأن التمايز ظهر جيدا في الحقب البلستوسيني ، أي منذ مليوني عام تقريبا ، طهر أول ما اعتقد أنه homonid ويسمى Australopithecus . هذا الشكل الهام يتميز بالآتي : (١) تضخم الجمجمة و بالتالي النسيج العصبي ؛ هذا رغم أن مخه يزيد قليلا عن السمبانزي ويكاد لا يزيد عن ثلث حجم في نوعنا الحالي Homo sapiens ؛ (٢) القدرة على الاتصال والصيد في جماعة ؛ (٥) بداية أكل اللحم . هذا الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة الشكل استمر حتى فترة كبيرة من العصر الجليدي ، وربما لم يختف إلا منذ قرابة السماء .

الخطوة الرئيسية التالية كانت ظهور Homo erectus منذ حوالى ٢٠٠,٠٠ عام . تميز هذا النوع بأن حجم المنح وصل إلى ١,٠٠٠ سم ؟ أى ضعف حجم نخ Australopitheus وحوالى ٧٠٪ من نخ Homo sapiens . تتواجد جفائر H. erectus عادة مع الأدوات الحجرية ، بما فى ذلك الفؤوس ، التى صنعها واستخدمتها . وبما أن أماكن الحفريات تحتوى على عظام لحيوانات كبيرة من الواضح أنها قد تم اصطيادها وقتلها ،

فإن وجود الجماعات المنتظمة امر وارد . ووجود كلا من الأدوات الحجرية وجماعات الصيد المنتظمة يدل على وجود شكل من أشكال الحديث بين الأفراد ، أى مستوى اتصال أرق مما كان موجودا بين القردة العليا وغيرها من الحيوانات . والاتصال شائع عموما فى الرئيسيات الغير بشرية ؛ ولكن ليس الاتصال اللفظى . ويبدو أن البنية المعددة وراثيا ليست كافية بالقدر الذى يسمح بالسلوك اللفظى فى هذه الحيوانات (دى فور 1970 - 1970) والدلائل المتحصل عليها من مواقع الحفريات تدل على أن الصفات السلوكية فى Homo sapiens عن صفات Australopitheum

وأول بشر لا يمكن تميزهم عنا ظهروا منذ قرابة ٢٥٠,٠٠٠ – ٤٠,٠٠٠ عام خلال آخر مراحل العصور الجليدية . وقد اختفت الأشكال الأولية من جنس Home وإن كانت الحفائر غير كافية لتحديد ما إدا كان ذلك قد حث نتيجة للتطور أو التهجين أو الانقراض ( فاشبرن Washbern ) . وقد صاحب ظهورهم سرعة توسع وتنوع وتقدم الحضارة . وأحاطوا موتاهم عند الدفن بالأزهار والأدوات الموضوعة بعناية حول أشجارهم ، ولذا من المعقول تصور اعتقادهم فى الحياة الآخرة وفى وجود شكل من أشكال التديم . هؤلاء يمثلون Homosapiens – أو الإنسان الحديث .

كان الاتجاه التطورى نحو تقدم القدرات العقلية - هذا ما جعل للإنسان موقف المتفرد بين الكائنات . فالاتجاهات المورفولوجية مثل زيادة حجم المنخ من ٥٠٠ سم من المتفرد بين الكائنات . فالاتجاهات المورفولوجية مثل زيادة حجم المنخ من ٥٠٠ سم من Australopi thecus إلى مده السير . على قدمين ، بجانب الاتجاهات السلوكية مثل ظهور القدرة على التواصل وعمل الأدوات ، كل ذلك Homo الحديث ، بالاضافة إلى أوجه التقدم التي تميز بها Herectus ، نجد : (١) التقدم في صناعة الأدوات ، (٢) الانتظام الحضارى المحكم ، (٣) زيادة إضافية في حجم المنخ ، في صناعة الأدوات ، (٢) الانتظام الحضاري المحكم ، (٣) زيادة إضافية في حجم المنخ ، (٥) درجة من التحكم في البيئية عن طريق التقدم في الطب والتكنولوجي . زيادة حجم (٥) درجة من التحكم في البيئية عن طريق التقدم في الطب والتكنولوجي . زيادة حجم المنظم يعد مثالا للانتخاب الموجه حيث يلاحظ أنه كان سريعا جدا ، كما يبدو من السجل الزمني للحفريات . وبما أن ذلك كان متلازما مع ظهور التقدم المضطرد في القدرات العقلية فلابد وأنه كانت هنالك أفضلية انتخابية للتواصل الأكثر كفاءة ، وربما كان ذلك مرتبطا بظهور الأدوات واستخدام النار والصيد في مجموعات . ومن المحتمل تماماً ذلك مرتبطا بظهور القدرة على احتراع أن الفترة التي زاد فيها مخ Homo بسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على احتراع أن الفترة التي زاد فيها مخ Homo بسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على احتراع أن الفترة التي زاد فيها غ Homo بسرعة كانت متوافقة مع تطور القدرة على احتراع

السلوك والتطور

واستخدام اللغة فى الاتصالات . فالكلام ليس مهما فقط لظهور هذه السلوكيات ؛ ولكنه أساسى لظهور اللغة صوحب ولكنه أساسى لظهور اللغة صوحب بالعديد من حالات التنوع اللغوى والعزل . وكان ذلك متلازما مع التنوع الوراثى ، كا يلاحظ فى المناطق التى يمكن فيها حتى الآن دراسة قبائل H. spiens ( انظر قسم ١٣ – ٢ ) .

من المحتمل تماماً أن البنية التزاوجي للقبائل البدائية قد أثرت في معدل تطورهم. إذا ما كان للذكر القائد عديد من الزوجات ( تعدد الزوجات polygyny )، فإنه يشارك في التراكيب الوراثية لأفراد الجيل التالي بمقدار أكبر من المعدل الخاص بالذكر العادى . هذه الأفضلية التكاثرية تنشر خصائص هذا الفرد ، وهي خصائص جسدية وعقلية ضرورية للقيادة . لذلك فإن خصائص الفرد القائد تكون أكثر عطاء في تحديد كفاءة المجموعة ككل . والدليل الفعلي على دور تعدد زوجات القائد من الصعب الحصول عليه ، وإن كان ملاحظا في بعض القبائل البدانية ، مما يوحي بامكانية كونه أحد الحالات الأصلية القديمة . كما أنه ظهر بشكل أو بآخر في كل القردة العليا ( بارثلميو وبيردسل Bartholomew & Birdsell ) .

والمعلومات المتاحة عن تركيب العشائر البشرية القديمة من الصيادين وجامعي النمار نادرة . وقد صنف وايت ( ١٩٧٩ ) النتائج السكانية التي جمعها بنفسه والتي جمعها من سبقه عن قبيلة اليولنجو الموجودة في شمال شرق أرنهم لاند ( شكل ١٩٣٣ - ٨ ) . وقد وجد أن معدل النسل المتبقي لكل أنثي لا يبدى تباينا كبيرا ويتراوح بين ٢٠٣ - ٢ ) م. هذه الأعداد كانت متوافقة مع نتائج سالزانو Salzano ) التي توضح أن الصيادين وجامعي الثمار ينتجون نسلا أقل من عشائر المجتمعات الزراعية . يمكن شرح ذلك على أساس الفرق في الفترة ما بين إنجاب كل طفل و آخر ، حيث يصعب مل وإرضاع طفلين في يه قت واحد في مجتمع دوندجي 'Donydji داخل قبائل المولنجر ، وجد أن قيمة الخصوبة الكلية للذكور ( عدد أفراد النسل الحية ) ٨,١ له لبران بدرجة واحدة لإحتال الحمل ونادرا ما تفشل في التكاثر ، بينا يتميز الذكور بضخامة النباين بين التكاثرية . يعزى هذا النباين إلى تعدد الزوجات الذي يؤدي إلى الكبر النسبي في عمر الذكر عند حصوله على الزوجة الأولى . فيوجد كثير من الذكور في المرحلة التكاثر ، بينا تنتج ذكور أخرى أعدادها هائلة ، مؤثرة بذلك على المستودع الجيني في المستودع الجيني المنتودع الجيني

للمجتمع بشكل كبير . ويمكن من هنا أن تستنتج أن تباينات خصوبة الذكور تعطى فرصة أكبر عن تباينات الإناث . بالإضافة لذلك ، فهذه النتائج تؤكد أهمية تعدد الزوجات كحالة أصلية في مرحلة الصيد من جمع الثار في تطور الإنسان .

لا يوجد إختلاف تشريحي بين الإنسان الحديث ، الذي ظهر مَن ٢٠٠٠ - ٣٥ يوجد إختلاف تشريحية . هل يكن هنالك ضغط إنتخابي لتغيير الملامج التشريحية . هل يعني ذلك أن الانتخاب الطبيعي قد توقف ؟ الإجابة يجب أن تكون بالنفي . فقد تحولنا من نوع يعيش في مجتمعات صغيرة للصيد إلى مجتمع يعيش الكثير من أفراده في مجتمعات عالية التعقيد . وحتى هذا القرن كان معدل ازدياد العشيرة في النوع الإنساني منخفضا تماما بسبب أحد العوامل الخارجية المرض . ولابد أن ضغطا ما قد مورس لصالح جينات المقاومة لأمراض معنية . بعض هذه الأمراض قد صارت هامة نتيجة لطريقة حياة البشر . فمثلا عزى لفنجستون Livington ( ١٩٥٨ ) الملاريا إلى نظام الزراعة الذي فتح أراضي الغابة للمستنقات الراكدة وجعلنا نتعرض للحشرات الحاملة للأمراض ، وبالتالي للملاريا . واحد عواقب الملاريا كان تغير مستودع الجينات . فنظرا لمقاومة حاملي جينات أنيميا الحلايا المنجلية ونقص سلاسل الهيوجلوين ونقص إنزيم جلوكوز حوسفات دى هيدردجينيز ، فإن هذا التركيب الوراثي المقاوم كان مفضلا ، مما أدى إلى حالات التعدد المظهري في مناطق وجود الملاريا . ( انظر برجزما Bergsma أدى إلى حالات التعدد المظهري في مناطق وجود الملاريا . ( انظر برجزما Bergsma ) . ١٩٧٩ لمزيد من التفاصيل حول هذه الحالات الوراثية ) .

أدى التقدم التكنولوجي إلى تعرض البشر لأمراض أخرى ( أو من وموتلسكي المحتلفة المستقرة المستقرة المستقرة المعض الأمراض الوبائية . وتؤدى ممارسة نظام زراعة المحصول الواحد إلى حالات من النقص الغذائي . والأكثر غرابة هو مرض كورو (قسم ١٣ – ٥) الناجم عن افتراس أنخاخ الموتى . وإذا كانت الأمراض المعدية قد تراجعت اليوم ، فإن تأثير التحكم فها (يبدو واضحا في تزايد العشائر بما يشبه ما ذكرناه في فيران الحقل (قسم ١٣ – ٥) . في الحالة الأخيرة تعمل هجرة بعض التراكيب الوراثية على إقلال معدل هذه الزيادة . وحتى وقت قريب ، كانت الهجرة عاملا مؤثرا في العشائر البشرية ، ولكن بالنسبة لنا يبدو أن هذه المرحلة قد انقضت . ويبدو أن العامل الذي سيكتسب أهمية خاصة كعامل محدد هو المساحة المتاحة ، كما هو الواضح في القوارض ( كالهون خامية كوفر مساحة كافية لإقامة علاقات اجتماعية سليمة في حالة الازدحام . بالنسبة للإنسان توفر مساحة كافية لإقامة علاقات اجتماعية سليمة في حالة الازدحام . بالنسبة للإنسان

السلوك والتطور . . . .

سيستتبع ذلك حدوث بعض التغيرات السلوكية فى العشائر ، وهذه التغيرات قد تخضع للتحكم الوراثى ( هوجلاند ١٩٦٦ Haagland ) . ورغم صعوبة المقارنة بين مجتمعاتنا ومستعمرات الفيران ، فإن المكان ألمتاح كعامل سلوكى محدد يزداد أهمية – وقد صار ملحوظا فعلا . فى المدن الفقيرة المكتظة . ويزيده حده تقدم التكنولوجيا ونقص معدلات الوفيات .

وسرعة ما يحدث فى الوقت الحالى من المتغيرات السكانية والطبية والتكنولوجية المتلازمة مع التغيرات الاجتماعية تجعل تكيف العشائر لها من الصعوبة بمكان . وبالتالى ، فالمفهم السليم للسلوك البشرى واساسه الوراثى بعد أساسيا . فقد يكون هنالك مثلا تراكيب وراثية بشرية تتحمل الازدحام ومستوى الضوضاء ، حيث تكون منفضلة انتخابيا فى هذه الظروف . وهذا يجعل النوع البشرى يتطور فى اتجاهات مختلفة عما كانت مفضلة فى الماضى .

#### ١٣ – ٨ التراكيب الاجتماعية : المغزى التطورى للسلوك

في هذا الكتاب أحذنا في الاعتبار الانتخاب الطبيعي من مفهوم تأثيره على الأفراد في عشيرة ما – وتأثيره على الأفراد كتراكيب الوراثية يكون من خلال درجات النجاح التكاثري المختلفة لهذه الأفراد . فمن خصائص النوع وجود المميزات الجسدية والسلوكية التي تخدم في زيادة فرصة أفراده أن ينقلوا جيناتهم إلى الجيل التالى وبالمفهوم الدارويني فإن الكفاءة تعنى نجاح فرد معين في تحقيق ذلك . وعموما ففي هذا الفصل ومن قسم ١٣ - ٤ تعرضنا لأشكال مختلفة من الانتخاب على مستوى العشيرة المخلية . وهذا ما يكون عاة انتخاب بين الديمات merdeme Selection أي التكاثر المتفاوت بين مختلف العشائر المخلية . وعندما تمثل العشائر المتضمنية مجاميعا اجتماعية ، كثيرا ما تستخدم مصطلح انتخاب المجموعة اجتماعية ، كثيرا ما تستخدم مصطلح انتخاب القرابة الما المدارة المدارة المدارة المهادون الخالص يثلان كمجموعة اجتماعية ، يستخدم مصطلح انتخاب القرابة الحالص والانتخاب بين الديمات الحالص يثلان طرفي المجال الكامل لكل الحالات الممكنة في انتخاب المجموعة . ( انظر مينارد سميث طرفي المجال الكامل لكل الحالات الممكنة في انتخاب المجموعة . ( انظر مينارد سميث

يناقش دارسي العشائر مدى واقعية وجود الانتخاب بين الديمات (وليانز ۱۹٦٦ — ۱۹۲۱ ، دوكينز وغيره أن تجورات الانتخاب الفردى قادرة على اعطاء التأثيرات التى تعزى لانتخاب العشيرة . أما رايت Wright ( ١٩٦٠ ) ومجموعة أخرى من الدراسين فيعتقدون فى وجود الانتخاب بين الديمات كعملية تجرى فى الطبيعة . فيرى رايت أن تركيب العشيرة المثالي هو الذي يحتوى على درجة من الحلط الناجم عن تقسيم العشيرة إلى مجموعة من و الجزر » التي تكون منفضلة . والوضع المثالي يتم بالتوازن الدقيق بين شدة الانتخاب وكمية الهجرة والحجم الفعال للعشيرة المحلية . وإذا ما أضفنا ما ذكرناه عن انتخاب المسكن ( قسم ١٣ – ٣ ) فإن إمكانية الانتخاب بين الديمات تعد إمكانية بيولوجية . وتحت هذا الانتخاب تنقرض و الجزر » الأقل كفاءة وتتسع الأكثر كفاة فينتج بذلك تقسيم جديد للعشيرة الكبيرة . رغم ذلك فإن دوكينز ( ١٩٧٦ ) يصر على أن هذه التراكيب العشائرية يمكن اختزالها إلى حقيقة انتخاب الأكثر كفاءة على حساب الأقل كفاءة من الأفراد – أى الانتخاب الفردى كما تعرضنا له سابقا .

هؤلاء الذين يناقشون انتخاب القرابة ينظرون إلى الصفات التي تفيد العشيرة وإن كانت غير مفيدة للأفراد التي نبديها. هذه الصفات تسمى بالصفات الايثارية altrustic؛ والانتخاب بين الديمات لا يمكن استبعاده تماماً ، لأن انتخاب القرابة كثيرا ما يقترب من الانتخابين الديمات. ومن أمثلة الصفات الايثارية المشاركة في الطعام وإعطاء إشارات التنبيه والجهود الجماعية في مستعمرات الحشرات الاجتاعية . وفي حالة على العسل Apis mellifica بدو بشكل قاطع أن وحدة الانتخاب هي المستعمرة ككل ؛ وحقيقة أن النحل الاجتاعي يعد حالة متطرفة للتكامل الاجتاعي في عالم الحيوان . في هذه الحالة نجد أن وظائف احضار الطعام والدفاع والمحافظة على المستعمرة وتربة الصغار تكون من نصيب الشغالات .

وعموما فيم أن الشغالات تكون محايدة جنسيا ، فهى لا تنتج نسلا ولا تستطيع أن تنقل جيناتها المحددة لهذه الصفات التكيفية عبر الأجيال - هذا المعمل تقوم به الملكات والذكور . وبالتالى إذا لم تمتلك الملكات والذكور المحددة للشغالات ذات الكفاءة البيولوجية العالية ، فإن الحلية لن تستطيع النمو ، وقد تحتفى نتيجة منافسة الحلايا ذات الشغالات الأكثر كفاءة . هذا الاحلال قد لوحظ في السنوات الأخيرة (ميشنر الشغالات الأكثر كفاءة . هذا الاحلال قد لوحظ في المستعمرة . والمجال هنا غير كاف للتوسع في دراسة الايثارية والسلوك التعاولي في الحشرات الاجتاعية . يمكن في كاف للجوع إلى هاميلتون Mynard Smith ( ١٩٧٨ ) ومينارد سميث Mynard Smith ( ١٩٧٨ ) . ويجب أيضاً أن نبين تزايد الاهتام بتطبيق أفكار هاميلتون على الحياة

الاجتماعية للحيوانات الأرقى ( دوكينز – ١٩٧٦ ، مينارد سميث – ١٩٧٨ ) . وللأسف فإن الدراسات الوراثية فى هذا المجال ليست كافية ( بارسونز ١٩٦٧ ) ؛ وإن كانت تستحق المزيد من الاهتمام .

بما أن النحل الاجتماعي بمثل حالة متطرفة من التكامل الاجتماعي كما ذكرنا من قبل ، فإن تأثيرات الانتخاب بين الديمات تبدو واضحة . وفي الحيوانات الأقل اجتماعية مثل الثدييات والطيور ، فقد نتوقع تأثيرات أقل للانتخاب بين الديمات ، ولكن بعض الخصائص الحاصة به تبدو الصورة التي ذكرناها في قسم ١٣ – ٥ . في الرئيسيات يوجد تباين من نوع لأمر بالنسبة للتركيب الاجتماعي (ولسون E.O. Wilron - 0 . في الرئيسيات العشائر لم تدرس بالقدر الكافي . وقد قسم ايستبرج ومشهرن وردران العشائر لم تدرس بالقدر الكافي . وقد قسم لانتظام الاجتماعي في الرئيسيات فيما يلي ، وذلك مع ادماج التحويرات المقترحة بواسطة جرانت Gran( ) :

الأسرة الأمية التي تتكون من الأم والنسل. مراكز نشاط الإناث والذكور
 البالغة منفصلة. توجد في قردة مدغشقر aye-aye

۲ – العائلة ذات الوالدين. تتكون من الأنثى والذكر وصفارهما. توجد فى الليمون الصوفى وبعض أنواع القرد الأمريكي الصغير ،( القشة marmosets ) وقرود الدنيا الجديدة والجبيون.

٣ – الجماعة ذات الذكر الواحد . تتكون الجماعة من عديد من العائلات الأمية وذكر واحد بالغ على اتصال بهم جميعا . وهذا الذكر لا يتحمل وجود الذكور الأخرى البالغة أو التي في طريقها للبلوغ . توجد في بعض قرود الدنيا الجديدة ( بما في ذلك قرد هولر ) والدنيا القديمة ( بما في ذلك بابون هاما درياس وبابون جيلادا ) .

٤ – الجماعة متعددة الذكور متدرجى الأعمار . جماعة متاسكة تتكون من عديد من الإناث والعديد من الذكور والصغار . هنالك درجة متوسطة من تحمل الذكور لوجود غيرها ، مما يسمح بوجود ذكور عديدة مختلفة الأعمار معاً ؛ مع تدرج نظام السيادة تبعا لعمر الذكور توجد في بعض قرود الدنيا الجديدة ( بما في ذلك ثانية قرد هولم ) والدنيا القدمية ( بما في ذلك قرد المكاك ) والغوريللا .

 الجماعة متعددة الذكور في الحالة (٤) مع درجة عالية من تحمل الذكور لغيرها ؛ مما يسمح بوجود عديد من الذكور البالغة معاً . هذه الذكور تكون متصاحبة السيادة ومتعاونة فى المحافظة على نظام مرن من حكم القلة oligarchy . توجد فى نوع من الليمور ونوع من الليمور الصوفى وفى بعض قرود الدنيا القديمة ( بما فى ذلك البابون والمكاك ) وفى الشمبانزى .

هذه السلسلة السابقة الطرز من المحتمل توافقها مع الاتجاهات التطورية حيث يكون الطراز (۱) بدائيا والطرازن (٤)، (٥) مشتقان . بالإضافة إلى ذلك ، فبجانب تغيرات الطراز (۱) بدائيا والطرازن (٤)، (٥) مشتقان . بالإضافة إلى ذلك ، فبجانب تغيرات التركيب الاجتماعي هنالك الاتجاه نحو المجامع الأكبر . ومن الاعتبارات الواردة في هذا الفصل نجد أن من غير المستغرب أن طرز الانتظام الاجتماعي تتوافق مع أماكن السكني . فبجماعات الذكر الواحد (٣) توجد أساسا في الأنواع التي تقطن الأشجار وتتغذى منها ، بينا تميل الجماعات متعددة الذكور (٥) إلى المعيشة شبه الأرضية . وتتركز وتبادل الحبرات ، والأكثر من ذلك أهمية الاتصال بين الأفراد . وكما رأينا سابقا ، فهذه وتبادل الحبرات ، والأكثر من ذلك أهمية الاتصال بين الأفراد . وكما رأينا سابقا ، فهذه كما يبدو من ازدياد حجم المجموعات الاجتماعية وتعقد الانتظام الاجتماعي وقوة التكنولوجيا وارتقاء اللغة والذكاء وطول فترة ما قبل النضج في نمو الفرد . وتفرد السلوك الاجتماعي للإنسان ، المشتق من الرئيسيات ، قاد إلى نشأة العم الهجين المسمى بعلم الحياة ( البيولوجيا ) الاجتماعي الإنسان أحد المكونات التي تنضوى تحته .

والتركيز على علم الحياة الاجتماعي منذ ظهور كتاب ولسون المذكور في عام ١٩٧٥ قاد إلى استعادة النشاط في دراسة عشائر الثدييات برغم صعوبات الدراسة . كمثال على ذلك يمكن أن نناقش ما قدمه كلوتون – بروك وهار في يبولوجيا الثدييات – كثافة العشيرة ، حجم المجموعة ، نظام التربية ، ثنائية المظهر الجنسي . الأربعة أوجه ذات علاقة وثيقة ببعضها ويبدو منها أن (١) تباين توزيع وكثافة نوعية الغذاء مسئول بشكل كبير عن اختلاف أنواع الثدييات في كثافة وتوزيع عشائرها ، وأن (٢) تباين كثافة العشيرة وتوزيعها يلعبان دورا هاما في اختلاف نظم التزاوج ، وأن هذه بدورها تؤثر في عدد كبير من الصفات المظهرية والوظيفية . ويمكن أن نهى مناقشتنا لعملهما بأن نورد ماذكراه نقلا عن أرسطو ، والذي يربط بصورة لا تخطئها الملاحظة بين علم الحياة الاجتماعي وانتخاب المسكن :

السلوك والتطور ٥٠٥

اختلافات عادات التعذية هي التي تجعل بعض الحيوانات تعيش في قطعان وبعضها تتشر ؛ بعضها مفترس وبعضها نباقي التعذية ، والآخرون يأكلون هذا وذاك . وليكون من السهل الحصول على الغذاء ، أمدتهم الطبيعة بطرق متباينة للحياة . ومرة أخرى ، بما أن الحيوانات لا تتقبل بدرجة واحدة نفس الطعام ، ولكن ها أذواق مختلفة تبعا لطبائعها ، فإن طريقة حياة الحيوانات المفترسة تختلف بين نوع إلى آخر ، وهذا هو الحال أيضاً بالنسبة للحيوانات نباتية التعذية .

من الاكتشافات التي توصل إليها علم الحياة الاجتماعي أن كثير من أوجه الانتظام الاجتماعي للحيوان يمكن توقعها على أساس عدد محدود من المتغيرات البيئية . وقد اقترح أملن وأورنج Emlen & Oring ( ١٩٧٧ ) أن عواملا بيئية معنية تحدد الدرجة التي يتم بها الدفاع عن احتكار الزوجات ؛ أى أن العوائق البيئية تضع حدودا على الدرجة التي يعمل بها الانتخاب الجنسي . وقد ميزا نظم النزاوج على أساس الامكانية البيئية الوجات ؛ كلما زادت إمكانية المكانية البيئية لحدوث الزواجات ؛ كلما زادت أمكانية البيئية لحدوث الزواج المتعدد . وقد أورد املنج وأورنج أمثلة من الطيور أساساً ، لكن نماذجهما تقبل التطبيق على مدى أوسع بناء على ذلك يمكن افتراض أن التغيرات البيئية تؤثر في أو نيق شدة الانتخاب الجنسي ، وأن تغير نظم النزاوج بين مختلف عشائر النوع الواحد في مختلف البيئات أو درجات الكثافة يمكن توقعها . فمثلا هنالك أوضاع في نطاق واسع من الأنواع بما في ذلك الحشرات يقترح على أساسها سلوك اختيار موقع معين للغزل والتزاوج بما في ذلك الحشرات يقترح على أساسها سلوك اختيار موقع معين للغزل والزاوج ) في ذلك الحشرات يقترح على أساسها سلوك اختيار موقع معين للغزل والزاوج ) في ذلك الحشرات كالية الكثافة ، ويتحول إلى أشكال أبسط من تعدد الزوجات عندما تكون كثافة العشائر اكثر انخفاضا .

#### ملخسص

وراثة السلوك تعد مجالا رئيسيا فى دراسة التطور . فى الدورسوفلا يعد السلوك التراوجى للذكور مكونا رئيسيا للمواءمة فى التجارب المعملية ، وتوجد كذلك أمثلة حقلية فى كثير من الأنواع .

وفى الطبيعة ، أدى تداخل وراثة السلوك والوراثة البيئية إلى الموضوع المشترك الحاص بدراسة انتخاب المسكن . يعنى ذلك فى الدورسوفلا دراسة وضع البيض وبالتال استخدام المصادر المتاحة تحت الظروف الطبيعية المسموح بها من حرارة وضوء ورطوبة . وحتى الأنواع القريبة غالبا ما تبدى تشعيا بالنسبة لهذه المتغيرات . وفى فأر

الأيائل Peromyscus وصفت مظاهر سلوكية معقدة لأماكن السكني الحقلية والغابات .

ورغم محدودية معلوماتنا عن احتيار المسكن ، فإن معلوماتنا عن ديناميكيات العشائر أكثر محدودية . ومع ذلك ، فمن المهم وراثيا معرفة أن القوارض الصغيرة كالفيران غالبا ما تنقسم فى الظروف البرية إلى وحدات تربية صغيرة أو ديمات ، وأنه خلال مراحل الانتشار فى فيران الحقل تهاجر بعض التركيب الوراثية بدرجة أكبر من التراكيب الأخرى . فهى التركيب العشيرة فى الأنواع الاقليمية متعددة المظاهر مازال بدائيا ، وإن كانت البداية قد تمت فى طائر الكركر القطبي .

البشر الحاليون هم نقطة النهاية بالنسبة لتاريخ تطورى طويل يتضمن العديد من التغيرات السلوكية المتضمنة ظهور القدرات الفكرية . وتراكيب العشائر التى تم تحليلها فى مجتمعات الصيد وجمع الثمار كما فى حالة أهالى استراليا البدائيين المنظمين فى قبائل ، أظهرت تلازما للتشعب الوراثى مع التشعب الاجتماعى الحضارى والحدود البيئية . هذه التراكيب قد انمحت فى سكان الحضر ، لكنها هامة لفهم الخلط الوراثى فى البشر الحالين .

وفى السنوات الأخيرة ، جذبت الدراسات التطورية للسلوك انتباها أكبر مما أدى إلى المجال الهجين الحاص بعلم الحياة الاجتماعى . والوراثة السلوكية للإنسان وحيوانات التجارب تعد مكونا ذا أهمية خاصة من مكونات هذا العلم الجديد .

#### **GENERAL READINGS**

- Barash, D. P. 1977. Sociobiology and Behavior. New York: Elsevier. One of the "second generation" accounts of the rapidly developing field of sociobiology.
- Dawkins, R. 1976. The Selfish Gene. Oxford: Oxford University Press. A formulation of sociobiology in terms of the genetical theory of natural selection, stressing the importance of individual selection.
- Dobzhansky, T., F. J. Ayala, G. L. Stebbins, and J. W. Valentine. 1977. Evolution. San Francisco: Freeman. A modern, comprehensive book on evolution.
- Grant, V. 1977. Organismic Evolution. San Francisco: Freeman. An excellent, succinct modern book on evolution putting the study of social structures into an evolutionary framework.
- Krebs, J. R., and N. B. Davies (eds.). 1978. Behavioural Ecology: An Evolutionary Approach. Oxford: Blackwell Scientific Publications. Several commendable articles pertain to the theme of this chapter.
- Mayr, E. 1963. Animal Species and Evolution. Cambridge, Mass.: Harvard University Press. A classic account of evolution in which the importance of behavior is firmly stressed.
- Parsons, P. A. 1973. Behavioural and Ecological Genetics: A Study in Drosophila. Oxford: Oxford University Press. A general account based on Drosophila research and concluding with a consideration of evolutionary implications.
- Washburn, S. L., and R. Moore. 1974. Ape into Man. Boston: Little, Brown. A good example of a discussion of human evolution.
- Wilson, E. O. 1975. Sociobiology: The New Synthesis. Cambridge, Mass.: Belknap Press. Irrespective of approaches to human studies, this is an excellent account of social structures in other animals.

## لف*صالارابع*عشر

#### خاتمة

#### ١٤ - ١ من الميكانيكيات إلى التطور

في بداية هذا الكتاب تعاملنا مع مظهر الكائن في معناه الواسع ، الذي يتضمن مجموع المكونات الوظيفية والتشريحية والسلوكية للفرد ، وأكدنا أن ميكانيكية توارث السلوك تتشابه مع ميكانيكيات المكونات المظهرية الأخرى . ولا شك أن أى مظهر سلوكي نلاحظه بعد المحصلة النهائية للعديد من المسارات الوراثية التي تتفاعل فيما بينها من ناحية ، وفيما بينها وبين البيئة من ناحية أخرى . وتنزايد دراسة هذا المظهر صعوبة كلما كانت الكائنات المستخدمة أكثر تقدما من الناحية التطورية ؛ وينتهي الأمر بأقصى يبئة بدقة أو تصميم برامج التربية التجريبية اللازمة لدراسة توارثه . ورغم ذلك فإن هنالك إدراك كامل لوراثة المهلوك البشرى ؛ وذلك بالاعتماد على الفهم العميق للطرق والوسائل المستخدمة في حيوانات التجارب . وهذا أمر بالغ الأهمية ؛ حيث يمكننا عند التسلح بالمعرفة الكاسس الوراثية المختصائص البشرية أن نقدم النصح للأفراد فيما التسلح بالمعرفة الكاسس الوراثية (والجريبية بالذات ) لهذه الأمراض متوارثة . وكلما إزدادت معرفتنا للأسس الوراثية (إوالجريبية بالذات ) لهذه الأمراض ، كلما إزدادت الدة والقيمة الحدسية لمثل هذه الاستشارات الوراثية .

وباتساع المناقشة لتشمل الصفات الكمية ، وجدنا أنها جميعا محكومة بالتركيب الوراثي والبيئة ؛ مع إمكانية أستثناء ظاهرة الجانبية . ورغم سهولة توضيح المكون الوراثي في حيوانات التجارب ؛ فإن الوضع أصعب كثيراً في الإنسان لتعقد التفاعلات بين مختلف التراكيب الوراثية والظروف البيئية . وعموما إذا ما افترضنا وجود مكونات ورائية للصفات الكمية المقاسة ، وإن لم يحدد بدقة كاملة ، فإن وراثة السلوك تكون بالغة الأهمية في فهم علم الحياة ؛ خصوصا على المستوين العشائري والتطوري . وعلى

المستوى . التطبيقي ، فإن التغيرات السلوكية والوراثية المتوقعة والمصاحبة لعمليات التدجين لم تذكر بالتفصيل في الأعمال السابقة ؛ لكنها تصبح واضحة الأهمية إذا ما صارت طرق الإنتاج الزراعي أكثر كثافة على النطاق العالمي .

ورغم أننا نحاول هنا أن نتناول هذا المجال من وجهتى نظر الميكانيكية والتطور ؟ إلا أن هنالك انفضالا عنيفا بينهما في الوقت الحالى . فإذا ما تعرضنا مثلا للاتجاه الأكثر ضيفا ، الخاص بالتناقض بين المندلية والوراثة الكمية ، نجد أن كاسبرى Caspari ( ١٩٧٧ ) ، قد كتب حديثا يقول :

و هذا يعد من بقايا الحرب بين المدرسين اللين سادتا البحث في الوراثة في العقدين الأولين من القرن العشرين ؟ المندلية والإحصاء الحيوى . وقد وصف بروفين Provine ( ١٩٧٩ ) هذه الحرب ؟ واستنج أنها انتهت بنظرية فيشر R.A.Fisher التي تنص على أن قوانين الوراثة الإحصائية الحيوية يمكن فهمها على أساس فعل عدد كبير من الجينات المندلية ذات التأثيرات المضيفة الصغيرة . ورغم صحة أساس هذه النظرية ، فمن الناحية العملية ظل هذان الجالان من مجالات الوراثة منفصلين ؟ سواء في طرق الدراسة أو في الأسئلة المثارة في كل منهما . وقد صار هذا الانقسام أكثر حدة بسبب اندماج الوراثة المندلية مع علم الحياة الجزيئي » .

وربما يتضح ذلك في مجال الوراثة السلوكية أكثر من أي مجال آخر ، حيث أدى إندماج المندلية وعلم الحياة الجزيئي إلى ظهور مجال الوراثة العصبية عائمة. ومجال الوراثة العصبية يمكن أن يعد امتدادا للوراثة التكوينية التي ترجع نشأتها لسنين عديدة . ويعد الأساس الوراثي للمظهر السلوكي ؟ على المستوين المندلي والكمي ؟ في مركز الاهتام . ولا شك أن المظهر السلوكي لكل من العشائر المعملية والطبيعية هو المادة الأساسية التي نعمل عليها .

تعرضنا فى الفصل الأول لثلاثة مشاكل خاصة بدراسة وراثة السلوك: (١) صعوبة التحكم فى البيئة ؛ (٢) صعوبة القياس الموضوعى ؛ (٣) دراسة التعلم والاستدلال . هذه الأمور قد نوقشت مرات عديدة فى متن الكتاب . بهذه الصورة تعد الوراثة الكمية أساسية لدراسة وراثة السلوك ؛ حيث تسمح بتحليل تأثيرات كل من البيئة والوراثة ؛ خصوصا فى الحيوانات . ورغم صعوبة ذلك فى الإنسان ، فالأمل فى التقدم غير معلوم . وفى السنوات الأخيرة حدثت تغذية استرجاعية متزايدة من دراسات وراثة السلوك إلى الدراسات التطورية . وسنتناول هناك بعض هذه الدراسات الأخيرة .

خاتمة ١١٠

#### ١٤ – ٢ وراثة العشائر : هل يحدث التزاوج الاعتباطى ؟

عادة يفترض حدوث التزاوج الاعتباطي في العشائر الطبيعة – ولاشك أن الأسس النظرية لوراثة العشائر قد بنيت على هذا الافتراض . ويجب أن نقرر أن ذلك قد تم ليسمح بعمل نماذج رياضية بسيطة . وفي الواقع ، نجد أن التزاوج الاعتباطي نادر الحدوث . وينطبق ذلك سواء على العشائر المعملية أو غير المعملية . فمن المؤكد بالنسبة للنوع الإنساني أن التزاوج المتناسق هو القاعدة ؛ وذلك لأسباب عديدة تتعلق بالجاذبية النسبية المبنية على مختلف الطرز الجسمية أو مستويات الذكاء أو على بعض الأسس الحضارية كالدين مثلاً . وإذا كان الدليل على حدوث التزاوج المتناسق في الإنسان قد ثبت فعلا ، فإن اقتراح الطرز الموجودة يعد أمرا مختلفا . وفي دروسوفلا ميلانوجاستر ، باعتبارها أكثر الأنواع المعملية دراسة ، يعد استنباط الأوضاع الحقلية من الدراسات المعملية أمرا أساسيا ، لكننا نجد على الأقل أن الدليل على سرعة تزاوج الذَّكور كأحد مكونات الكفاءة ، تبدو سائدة في الدراسات المعملية . ومن الصعب تفادى الاستنتاج الخاص بندرة التزاوج الاعتباطي في العشائر الطبيعية للدروسوفلا ، خصوصا إذا مَّا أضفنا ظاهرة الأفضلية التزاوجية للذكور النادرة . ومن غير الواضح أيضاً مدى الانحراف عن التزاوج الاعتباطي في أنواع الدورسوفلا التي تبدى ميلا لآختيار الموقع ، وهو الأمر الذي وجَد أيضاً في الكائناتُ الأرقى التي تبدى مثل هذا السلوك . ما هي العواقب الوراثية لهذا الاختلاف؟ لا شك أن معلوماتنا عن العواقب الوراثية لاختيار الموقع محدودة ؛ وإن كانت دراستها في القوراض والطيور تؤكد وجودها بشكل كاف وتضمنها للتزاوج الغير اعتباطي .

هذه الاعتبارت تقودنا إلى الانتخاب الجنسى والعزل الجنسى – وهما ظاهرتان قد تعرضنا لمناقشتها في أكثر من موضع . والأفكار الخاصة بالانتخاب الجنسى تقودنا بالتالى الم دور الصفات الجنسية الثانوية في إخفاء بعض المزايا الاجتماعية على حامليها . وهنالك نوعان من المزايا يمكن تصورهما . إما أن يمتلك بعض الأفراد قدرة تنافسية فائقة بالنسبة لأقرانهم من نفس الجنس ( كالقرون في الأيائل مثلا ) أو أن يمتلكوا جاذبية جنسية زائدة تساعدهم عند التنافس على الجنس الآخر . يكون الانتخاب في الحالة الأولى بين أفراد الجنس الواحد ( انتخاب داخل الجنس التخاب بين الجنسين intrasexual selection ) . أما في الحالة الثانية فيقوم الجنس الآخر بالدور الانتخابي ( انتخاب بين الجنسين ointersexual selection ) . فيقوم الجنس الانتخاب داخل الجنس الانتخاب بالمنزلة الاجتماعية ، خصوصا إذا ما أمدت ويتضمن الانتخاب داخل الجنس الانتخاب معينة ؛ مثل جينات الحجم والاستعددات

العدوانية ؛ بدرجة أكبر من الأفراد الغير سائدة اجتماعيا . وقد ذكر الانتخاب بالجنس في هذا الكتاب فيما يتعلق بالدروسوفلا أساساً ، كما تعرضنا له بالنسبة للفيران والأسماك والدجاج والطيور الأخرى . وفي دراسة فار Farr ( ١٩٧٦ ) عن الجيني ( من أسماك الزينة ) توقع أن « الفحص المحكم سيظهر أن التنافس بين السلالات ، وما ينتج عنه من ثنائية أو تعدد مظاهر المظاهر ، يعد من الأوضاع الموجودة في الكثير من الأنواع » وأننا إذا ما بدأنا في التعرف على الأمثلة المتنوعة ، فيمكننا أن نتعرف على المتطلبات التطورية والبيئية المبدئية اللازمة للمحافظة على تعدد المظاهر عن طريق الانتخاب الجنسي . ورغم صعوبات التفرقة بين الانتخاب داخل الجنس والانتخاب بين الجنسين فإن التفضيل الأنثوى يحدث عند التزاوج . وعلى سبيل المثال ، عندما يتقابل ذباب الدروسوفلا على كتل الغذاء ، فإن الأنثى عندها الفرصة أن تختار من بين الذكور المتنافسة وبما أنها في خلال ذلك تطرد بعض الذكور ، فإن الانتخاب بين الجنسين يمكن استنتاج حدوثه ؛ والواقع أن سبيث Spith ( ١٩٧٤ – أ ) استنتج أن إناث الدروسوفلا هي المسئولة عن الانتخاب الجنسي تحت الظروف الطبيعية . دعم هذا الرأى بدراسة كروسلي Crossley ( ١٩٧٥ ) التجريبية على الانتخاب للعزل السلوكي في الدروسوفلا ميلانوجاستر ( قسم ٥ – ٣ ) . والتوفيق بين هذه الملاحظة وبين النتائج التجريبية الخاصة بسرعة تزاوج الذكور كأحد مكونات الكفاءة يعد أمرا مطلوبا .

لاحظنا فيما سبق أن مستويات العزل الجنسى فى الدروسوفلا تتحدد تبعا للتوافق بين التركيب الوراثى والبيئة . بالإضافة إلى ذلك ، رأينا فى قسم ١٣ – ٢ أنه إذا تزاوجت أنثى من نوع دروسوفلا برسيميليس D.persimills مع ذكر من نفس نوعها ، فإنها لن تقبل بعد ذلك أى ذكور من النوع الشقيق سيدو ابسكيورا . وبالمثل يحدث ذلك لإناث النوع الأخير ، حيث تميل إلى التزاوج مع طراز الذكور الذى قبلته أولا (قسم ٨ – ٤) . مثل هذه النتائج تشير إلى وجود مكون تعلمى فى تزاوج الدروسوفلا ؛ وهى ظاهرة ذات أهمية محتملة فى العشائر الطبيعية ؛ وأهمية غير معروفة بالنسبة لتركيب العشائر .

وبالاشارة إلى الفقاريات أساساً ، وبالذات الطيور ، يبدو أنه عند اختيار القرين فى الأنواع متعددة المظهر فإن الأفراد قد تختار ( انظر براون Brown - ١٩٧٥ ) :

- قرين يشبهها في الشكل الظاهرى تزاوج متناسق موجب .
- قرين يختلف عنها في الشكل الظاهري تزاوج متناسق سالب.

- قرين يشابه أحد أبويها عملية التأثر imprinting بالأم أو الأب .
  - قرین بصورة عشوائیة (غیر محتمل).

في الفصل العاشر ؛ تعرضنا للتأثر في الأسماك والدواجن والأوز كإذكرت في مواضع أخرى بالسبة لعديد من الأنواع بما في ذلك الإنسان ( قسم ٧ – ٥ ) . ولقد اقترح فعلا أن حالات التزاوج المتناسق في العشائر الطبيعية قد تعود غالبا إلى التأثير .

وللتأثر أهمية خاصة في مناقشتنا الحالية لتضمنه عملية التعلم ، حيث يتأثر الانتخاب الجنسي ( والعزل ) بالخبرات السابقة . ويقدم الفأر المنزلي نموذجا آخرا لتأثير الخبرة السابقة على التفضيل التزاوجي . فالإناث البالغة المرباة معمليا مع كلا الأبوين تفضل الذكور من نفس نوعها (Mus nusculus domesticus) عن ذكورالنوع بعيد القرابة M. mbctrians ، بينا لا تبدى الإناث المرباة مع أمهاتها فقط هذا التميز ( ميناردى Mainardi ) . وقد اقترح ميناردى أن إناث الفيران الصغيرة تأثرت بآبائها الذكور ، وظهر هذا التأثر مؤخراً عند قيامها بالتفضيل الجنسي . ولقد ظهر تلازم موجب غير صادق مع الصفات الأبوية عندما ربيت إناث M.m domesticus الصغيرة مع آباء معاملة صناعيا بأحد العطور ( استخدم عطر أحد أنواع البنفسج المسمى فيوليت بارما)، ثم سمح لها بالاحتيار بين ذكور معطرة وعاديةً في أقفاص حاصة يمكن باستخدامها قياس الجاذبية الاجتماعية أكثر من التزاوج الفعلي ( ميناردي ومارسان وباسكالي المحالي ۱۹۶۰ Mainardi, Marsan & Pasquali ) . وفي دراسة أحدث من ذلك أوضح دوتي Doty ( ١٩٧٤ ) الدليل على أهمية حاسة الشم في السلوك التراوجي للقوارض ، وبالذات في التفضيل الأنثوي ، كما وجد يامازاكي وآخرون Yamazaki et al ( ١٩٧٦ ) أن التفضيل التزاوجي يتأثر بالفروق الوراثية في معقد توافق الأنسجة الرئيسي (H-2) . هذه النتائج تعزز اقتراح إرمان وزملائها ( قسم ۸ – ٤ ) بأن التزاوج في الدروسوفلا قد يعتمد على « باقة » معينة من العوامل – هذه|الباقة تتحدد وراثيا وبيئيا . بالنسبة للإنسان ؛ قد يكون مثل هذا التفضيل صفة متوارثة حضاريا . أو إذا ما كررنا السؤال الوارد في قسم ٧ - ٥ : إلى أي مدى يعزى التزاوج اللاعتباطي ( الغير عشوائي ) في الإنسان إلى عملية التأثر المنبنية على صفات أقاربه ؟ في الدراسات الحاصة بالفيران بدأت أسئلة من هذا الطراز في|الظهور في الآونة الأحيرة فقط ( جلدر وسلاتر ۱۹۷۸ Gilder & Slater وسلاتر

وتبعا لمصطلحات ماير Mayr ( ١٩٧٤ ) الورادة في الفصل الأول ، فإن العزل

الجنسى فى الدروسوفلا يعد إلى حد كبير من البرامج الوراثية المغلقة ، مع وجود مكونات الحبرة السابق مناقشتها ( بارسونز d 19۷۷ — Parsonsh ) . أما البرامج المفتوحة فإنها تفضل فى الحيوانات المتميزة بطول فترة الرعاية الأبوية ؛ ويعد التأثر أحد الأمثلة الواضحة للبرنامج المفتوح . وبشكل عام فإن البرامج المفتوحة يتوقع أن تكون واضحة فى الفقاريات الراقية كالثدييات والطيور ، ويبدو ذلك مهما بدرجة خاصة فى سلوك الإنسان ، بما فى ذلك طرز تزاوجه .

مما سبق نستنتج أن دراسة طرز التزاوج تشير إلى عدم وجود التزاوج الاعتباطى داخل الأنواع أو داخل عشائر هذه الأنواع . أغلب الدلائل تكون على المستوى الظاهرى الواضح أو متلازمة مع حالة مرئية لتعدد المظاهر . ومن الواضح أن التأثيرات الوراثية هنا تعتمد على الصفات والنظم الوراثية المتضمنة ، بجانب الصفات المتلازمة ، وكدلك علاقات الارتباط الموجودة في بعض الأمثلة . وتحدث بعض التأثيرات السلوكية الأكثر غموضا عندما يتأثر التفصيل الجنسي بالخبرة السابقة ؛ وإذا ما تضمن هذا التأثير أسبابا كيماوية فإن طرز التزاوج قد تبدى معدلا مرتفعا من التحور .

#### ١٤ – ٣ السلوك والتنوع

تعد دراسة السلوك هامة بشكل كبير لفهم عملية التنوع speciation . تؤدى الفروق ين الأنواع دورا فعالا في تأكيد العزل التكاثرى في الطبيعة . ولقد ذكر ماير Mayr ( ١٩٦٣ ) أن « التحول إلى موقع ملائم أو منطقة تكيف جديدة يبدأ غالبا وبدون استنثاء بتغير في السلوك » . أظهرت دراسة الدروسوفلا وفأر الأيائل Peromyscus تباينات سلوكية في المجاميع التقسيمية المختلفة يمكن ربطها بالموقع الذي تسكنه ، وبوجود بعض التغيرات المظهرية والوظيفية المتلازمة . ومن الأمثلة الحادة على التلازم بين التغيرات المطهرية ما نجده في تطور النوع الإنساني Homo sapiens غمن الواضح أننا على الصفات السلوكية ؛ ونصل عن طريق ذلك إلى وضع مشابه لما يمكن الوصول إليه إذا ما أجرينا نفس العراسة معتمدين بشكل محمد على الصفات المظهرية . هذا التوازي يشير إلى أن مجموعتي الخصائص المذكورين ماهما إلا محصلة التعبير عن نفس التركيب الوراثي في الحالتين ( ماير 19۷۴ ) . وربما تكون دراسة سبيث Spieth وربا كوري وقد لوحظ فيها بشكل عام توازي

تطور السلوك التزاوجي مع التطور المظهري في المجموعة . وقد استنتج سبيث أن تشتت السلوك التزاوجي بين الأنواع حدث أولا على المستويين الوظيفي والسلوكي ؛ ثم اتضحت الغيرات المظهرية المرتبة بعد ذلك بكثير . وقد قدر براون Brown ( ١٩٦٥) الاختلافات بين ١١ نوعا من مجموعة دروسوفلا اوبسكيورا ، مستخدما مقياسا أسماه متوسط اختلافات الصفة لدراسة ٢٠ صفة سلوكية و ٢٤ صفة مروفولوجية ؛ وقد توصل إلى وجود درجة عالية من التلازم بين النشتت السلوكي والمظهري في تطوير هذه دروسوفلا ميلانوجين الشقيقين دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سيميولانز ؛ فمن الواضح أن الاختلافات دروسوفلا ميلانوجاستر ودروسوفلا سيميولانز ؛ فمن الواضح أن الاختلافات بين السلوكية والمظهرية بين طفرات النوع الواحد تكون طفيفة ؛ أما الاختلافات بين الأنواع غير الشقيقة تفوقها الأمر بار سونز كبر ، إن كانت الاختلافات بين الأنواع غير الشقيقة تفوقها الذي يبدى تباينات كبرى في السلوك والمظهر . وقد كرر سبيث Spieth ( عام 19٧٤) وجهة النظر السابقة بعد دراسته لعائلة الدروسوفلا في هاواى .

وتعد المجاميع التقسيمة النادرة ، المعتبرة على حدود الأنواع ، ذات أهمية خاصة لدراسة دور السلوك في عملية التنوع . ولقد رأينا في قسمي ٥ – ٣ و ٨ – ٤ أن دروسوفلا بوليستورم تتكون من ٦ أشباه أنواع بينها درجاتٍ كثيرة من العزل الجنسي رغم شدة التشابه المظهرى . ويأتى الدليل الواضح على الانتخاب الطبيعي من الدرجات الأعلى من العزل عند مقارنة الأوضاع المتصاحبة والمتفرقة (إرمان Ehrman . ١٩٦٥ ) ؛ وهذه النتيجة قد عمت لتشمل الضفادع في قسم ١٠ – ١٠ . ومن الملاحظات المباشرة نعرف أن الدبابة التابعة لأحد أشباه الأنواع إذا ما تزاوجت من داخل شبه النوع فإنها تفضل بدرجة أكبر أن تتزاوج بعد ذلك مَّن نفس شبه نوعها – وهذا الوضع يشجع العزل ، وقد يؤدى في آخر الأمر إلى تثبيته في التركيب الوراثى ( بروزان وآخرون ۱۹۷۹ – ۱۹۷۹ ) . بمثل هذه الطرق تزداد مستويات العزل الجنسي بواسطة الانتخاب الطبيعي . ولذلك فإننا نرى أن العزل يبدأ في الزيادة عن طريق عملية تعليمية مبرمجة تسبق غالبا التغيرات المظهرية . وتبعا لذلك ؛ فمن المؤكد أن المعقدات النوعية ، التي لا تكون فيها ميكانيكيات العزل السلوكي واضحة ، تحدث في الطبيعة وإن كان اكتشافها لم يتم باستخدام طرق الدراسة المتاحة . ويمكن أن نستخلص أن أهمية المجاميع التقسيمة من طراز دروسوفلا بوليستورم في فهم ميكانيكيات التنوع ، أنها لا تمكننا فقط من رصد السلوك التزاوجي ، وإنما نستطيع أيضاً دراسة الأسس الوراثية لمستويات العزل الجنسى . والفجوة الموجودة فى تنوع الدروسوفلا تتمثل فى تطبيق الدراسات على الأوضاع الطبيعية . ورغم ما ينتج عن ذلك من مشاكل ؟ يجب ألا ننسى أن الدراسة الحقيقية لعلم البيئة فى الدروسوفلا تعد حديثة ؟ لذا فإننا نأمل أن يكون حل هذه المشاكل غير مستحيل . ومادام السلوك التزاوجي مأخوذا فى الإعتبار ؟ فإن الأنواع التى تختار مواضع الغزل والتزاوج والمشار إليها فى جدول ١٣ - ٢ ، وهى التى تستخدم الجانب السفلى من الفطريات الدعامية موضعها للمغازلة ؟ وبالتالي يمكن تصويرها فى الطبيعة ؟ قد تصلح كنقطة بداية لحل هذه المشاكل ؟ وخصوصا وأن نوع تصويرها فى الطبيعة .

ولقد ذكرت التعليقات الخاصة بندرة الدراسات الجارية على الفيران البرية - أي

الدراسات من طراز أعمال مينداري على المعقدات النوعية مثل Peromyscus, Mus وتضمين مكونات حاسة الشم في هذه الدراسات قد يعد من المجالات الممهدة للبحث كا ذكر بارسونز a - ۱۹۷۲ ) Parsons ) في كتاباته عن « التحليل الوراثي للسلوكي » . وعلى ذلك يمكن استنتاج أنه تحت الظروف الملائمة تصير الاختلافات السلوكية في الغزل داخل الأنواع أهم الصفات التي تؤدى إلى تمايز الأنواع شديدة القرابة – بعد ذلك ، وربما بعد فترة طويلة من الزمن ، قد تصير الاختلافات المظهرية واضحة . وما تحتاج إليه هو أن تعرف كيف تظهر مثل هذه الاختلافات خلال عملية التطور،، وكيف يخدم السلوك في عمليات تكيف الحيوان مع بيئته . وبشكل عام ، فإن هذا السؤال قد طرح نادرا ، رغم أن دراسة مواضع السكني المختارة فعلا ( بارسونز b - 19٧٨ - Parsons ) تبدو طريقة معقولة لتناوله . وقد استخلص بارسونز من دراسة جنس الدروسوفلا أن « هنالك تلازما بين التشتت الخاص بمصدر الغذاء المستخدم والمسكن المختار والتشتت التقسيمي » وعلى عكس ذلك فإن « الأنواع شديدة القرابة تختار أماكن مختلفة للسكني ؛ محكومة في هذا الاختبار بالمصادر المستخدمة أو ببعض الاختلافات السلوكية الأخرى » . في قسم ١٣ – ٢ رجحنا أن اختيار الغذاء والمسكن قد يكونا هامان لتكوين السلالات داخل الأنواع ، ولعملية التنوع بالتحديد . ومن الملاحظات الهامة في هذا الشأن ما وجهده ماننج Manning ( b - 1977 ) في الدروسوفلا المرباه على بيئة محتوية على الجرانيول ( الذي يعطي رائحة النعناع الفلفلي ) ، حيث تبدى الأفراد البالغة كراهية أقل للرائحة ، مما يعتبره ماننج شكلا من أشكال الترويض. وبما أن بعض أنواع الدروسوفلا تستخدم الفطريات للتغذية في الطبيعة ، ضمن الملاحظات التي لا تقل أهمية عما سبق ما وجده كوشنج Cushing ( ١٩٤١ )

خاتمة المحام

من أن إناث D. guttifera. البالغة المرباة على بيئة عيش الغراب تميل إلى وضع البيئة عليها . ومن المنطقى تصور نشأة نوع من الاستيعاب الوراثى لمثل هذا السلوكى عبر عدد من الأجيال ، كما اقتراح موراى وكونوللي Moray & Connolly ) . ويلاحظ أيضاً أن الترويض للمكونات الكيماوية يحدث أيضاً في النيماتودا Caenorhabditis elegann أن الترويض للمكونات الكيماوية يحدث أيضاً في النيماتودا الطبيعة . ويبدو ذلك منطقيا إذا ما عرفنا أن Celegans تتغذى على بكتريا التربة . ويبدو أن اختيار المسكن بناء على الاستجابة لمكوناته الطبيعية – الكيماوية ، ودون وجود دليل (حتى الآن ) على وجود أى شكل من أشكال الترويض أو التعلم ، يعد القاعدة في الكائنات الدنيئة ذات الأجهزة العصبية البسيطة مثل البراميسيوم Paramecium (جولد Could ) .

وبتعميم الوضع على الظروف البرية ، فإن المسكن المشغول حديثا يتميز ببعض الفروق في المصادر الغذائية التي يمكن استيعابها وراثيا ، وبالتالى تكون التغيرات التطورية محتملة كاستجابة لتغير المسكن . والدراسات التي تجرى للتمييز بين التعلم والترويض لها أهمية خاصة في هذا المجال . وأخيرا . بالرجوع إلى مصطلحات ماير الخاصة بالبرامج المفتوحة والمغلقة ، نجد أن للبرنامج المفتوح أفضلية في التكيف لتغيرات المسكن ، وذلك بالمقارنة بأفضلية النظام المغلق بما يلازمه من قالب سلوكي خاص بالتزاوج والاتصال بين الأفراد .

وهنالك مناقشات أوسع للسلوك الخاص بتنوع الدروسوفلا مقال بارسونز المره من المسكن والتزاوج المتناسق داخل هذه المساكن ( ماينارد سميث Maynard Smith المسكن والتزاوج المتناسق داخل هذه المساكن ( ماينارد سميث Maynard Smith و يمكن المسكن نظريا أن يؤدى إلى التنوع دون الاحتياج إلى العزل المجغرافي . ويمكن لمعدل هذه العملية أن يتزايد بالتعلم المتبوع بالاستيعاب الوراثى خلال التكيف للمصادر الجديدة . والأمر يحتاج هنا إلى مدخل متكامل يتضمن الجوانب البيئية والسلوكية والواثية في العشائر الطبيعية ، حتى يتسنى فهم التنوع في هذه الظروف . وهذا ما أكده بوش haylo ( ١٩٦٩ ) ١٩٧٥ ) أيضاً في دراساته على ذباب الفاكهة قصيرة نسبيا لتتطفل حيث ظهرت أنواع Rhagoletis في أمريكا الشمالية في فترة زمنية قصيرة نسبيا لتتطفل على الفاكهة الأوربية كالكريز والتفاح . هذه الاعتبارات ترجع أن الاستغلال البيئي قد سبق العزل التكاثري ، الذي نشأ بدوره كنتيجة لاختلاف المساكن المفضلة . وعلى ذلك فمن الأساسي فحص العلاقة بين النتائج المعملية والمشاهدات الخاصة بالعشائر الطبيعية ، حتى يمكن فهم الأسس الوراثية لتكون الأنواع ( التنوع ) .

# ١٤ - ٤ الصفات الكمية : التراكيب الوراثية ، الظروف البيئية ، أشكال التداخل والتلازم بينهما

المظهر السلوكي يمثل محصلة التفاعل بين الوراثة والبيئة . فالتراكيب الوراثية المختلفة تتباين في استجابتها لبيئة معينة ، وبالعكس نجد أن التركيب الوراثي الواحد تختلف أشكال استجابته في البيئات المختلفة ، كما يتضح من نتائج ماك كينزى على سرعة التزاوج في قسم ٦ - ٢ . لا يعد ذلك مشكلة كبيرة بالنسبة لدارسي وراثة السلوك في عشائر الدروسوفلا في المعمل ، حيث أن تداخلات التركيب الوراثي والبيئة (GE) وكذلك التأثيرات الرئيسية لكل من التركيب الوراثي والبيئة ، يمكن تقديرها جميعا باستخدام التصميمات الاحصائية المناسبة . ويمكن أيضاً في التجارب المصممة خصيصا أن تحصل على تقديرات المكافىء الوراثي للصفات المدروسة .

بالانتقال إلى القوارض يزداد الأمر تعقيدا . يمكن أن نشير هنا إلى تحليل هندرسون Henderson ( ١٩٧٠ ) للتعلم المقدر على أساس واجب البحث عن الطعام فى الفيران رقسم ٩ - ٣ ) ، حيث وجد أنه عندما تصير البيئة مفضلة فإن درجة التعبير الوراثي للصفة تزيد أيضاً . بمعنى أنه فى البيئات الغنية تميل التأثيرات الوراثية لأن تعبر عن نفسها تماماً بدرجة أكبر مما يحدث فى الأوضاع التى تقترب من الجدب البيئى . وبينا يكون التحسن متباينا بين مختلف التراكيب الوراثية ، فإن كل المجموعات تبدى أداء أفضل عند تحسن الظروف البيئية . يعد هذا نموذجا لمفهوم مدى التفاعل reaction range الخاص بتداخل GE الذى وصفه جوتسمان Gottesman بالنسبة للسلوك الإنساني . هذا المفهوم يقترح أن التحول إلى البيئة الأكثر تفضيلا يزيد من الفروق الفردية عن طريق زيادة التباين الوراثي . ورغم ذلك ، فمن المهم أنه نلاحظ أن مما يشبه المتسحيل أن نعمم تعبير « التحسن البيغي » بالنسبة لختلف مجموعات التراكيب الوراثية .

وبما أن تعبير التركيب الوراثى يمكن أن يكون متلازما مع البيئة ، فإن أحد الافتراضات الأساسية لكثير من نماذج الوراثة الكمية ، وهو الافتراض الخاص بعدم وجود تلازمات GE ، ينهار تماماً . وإذا ما كان هنالك تداخل بين التركيب الوراثى والبيئة (GE) ، فإن التباين المظهرى الكلى يزداد ، ولكن من ناحية أخرى إذا ما كان عطاء كل من الوراثة والبيئة متلازمين ؛ فإن التباين قد يزيد أو يقل . مثل هذا التباين المتصاحب قد تظهره التراكيب الوراثية المختلفة الموزعة فى مجموعة من الظروف البيئية ، المتصاحب قد تطهره التراكيب الوراثية المختلفة الموزعة فى مجموعة من الظروف البيئية ، ومن الأمثلة الواضحة التوزيع البيئي ( الايكولولوجي ) للأنواع وتحت الأنواع

والسلالات ؟ بل وحتى التراكيب الوراثية ، الذى يتم على أساس وجود كل منها فى أفضل أماكن السكنى المسكن يمكن أفضل أماكن السكنى المسكن يمكن أف تعتبر أحد أشكال تلازم GE ؟ والمناقشات الواردة فى الفصل السابق يجب تقييمها فى ضوء ذلك . وبالتلل يمكن اعتبار تلازم GE ناتجا من الانتخاب المبنى على تداخلات GE سابقة . ومن الصعب أن نتوقع أن وجود أى من هاتين العلاقتين ( تلازم أو تداخل GE ) يمنع وجود الأخرى . فالأكثر احتمالا أن كلا الطرازين من العلاقات بين العوامل الوراثية والبيئية تأثيرهما متواصل .

إحدى عواقب تلازم GE تتمثل في التأثير على المكافىء الوراثى الذي تختلف تقديراته تبعا لنوع التلازم ، حيث قد يكون موجبا أو سالبا أو منعدما . وبمعنى آخر ، فتبعا لما يذكره موران Moran ( ۱۹۷۳ ) : « بالنسبة لخصائص مثل الذكاء الإنسانى ؛ حيث تتلازم مكوناته الوراثية والبيئية ، فإن المكافىء، الوراثى لا يمكن تعريفه » . والواقع أن معظم تقديرات المكافىء الوراثى للذكاء تتضمن عادة قيمة التباين المتصاحب ضمن الجزء من التباين الذي يعزى للتوارث . والواقع أنه كما لاحظنا في فصلى ٧ ، ١٢ فإن قيم التلازم التي تتراوح بين + ٢,٠ ، + ٢٠ . كثيرا ما تلاحظ بين الذكاء والوضع الاجتماعى - الاقتصادى ، وذلك من عمر ٦ سنوات أو أقل . والآن نقترب من مجال التوارث الخضارى ، والمشكلة القائمة هنا هي التبيز بين طرازى التوارث عندما نواجه بمجموعة معينة من البيانات ( قسم ١٢ - ٩ ) .

ولا شك أن فهم العلاقات القائمة بين الجين والبيئة يعد أحد الملامح الجديرة بالاهتام الكبير في وراثة السلوك و كنتيجة لأعمال دارسي وراثة السلوك و تلاميذهم ذوى العقلية الاحصائية ؟ بدأ هذا الاهتام ، بما يشبه التغذية الاسترجاعية ، في استحداث طرق للدراسة قد تحور من مداخل دراستنا للوارثة الكمية . فالوراثة الكمية كثيرا ما تعمد ، عند تقييم درجة التحكم الوراثي في الصفات ؟ إلى تقليل النباين الذي يرجع إلى البيئة ، وذلك يجعلها مثالية . وراثة السلوك يجب أن تنظر إلى كل من التركيب الوراثي والبيئة باعتبارهما متساويا الأهمية ، وذلك لأن التراكيب الوراثية قد تختلف استجابتها للبيئة الواحدة ، والتركيب الوراثي الواحد قد يكون له استجابات عديدة في البيئات المختلفة . ومن المهم أن ندرس السلوك في الوضعين السابقين ، وربما في نفس الوقت إذا ما لم يؤد ذلك إلى صعوبات تنفيذية كبيرة .

ولقد اتضح في مواضع عديدة من هذا الكتاب أن الأشكال الظاهرية المحكومة

بانتخاب موجه للتعبير المتطرف لأحدى الصفات في الهجن سوف تتعرض للانتخاب الطبيعي لصالح هذا التطرف . أي أن التركيب الوراثي سيتطور للمحافظة على تفوق هذا المظهر المتطرف كمظهر مثالى . في هذا الشأَّن ، ناقشنا سرعة التزاوج بالتفصيل ، كما أن التعلم في القوارض ومعامل الذكاء (IQ) في الإنسان يمثلان ذلك على مستوى أقل بعض الشيء . وفي بعض الأحيان ، كما أشار هندرسون Henderson ) ، من الممكن بمعرفة الكائن وبيئته أن نتوقع البنية الوراثية لسلوكياته . رجعنا في هذا الشأن لدراسة كوين وهاريس وبنزر Quinn, Harris & Benzer ) التي اتضح منها أن الدروسوفلا يمكن أن تكتسب استجابة معقدة بالنسبة لتفادى الروائح التي تميزها وتبدى نفوراً منها عند صدمات التعرض لها في التجارب المصممة لهذا الغرضُ ( انظر أيضاً قسم ٠١ – ٥ بالنسبة للنتائج المشابهة في ذبابة اللحم ) . وقد أوضح فولكر Fulker أن القابلية لتعلم مثل هذا العمل التمييزي المعقد قد تكون لها قيمة تكيفية منخفضة بالنسبة للأنواع سريعة التزاوج ذات الأعمار القصيرة مثل الدروسوفلا . ومع ذلك فإن عدد ٩ × ٩ من الهجن المتكاملة بين سلالات برية أوضح السيادة المؤكدة للمستوى العالى للأداء بالنسبة لهذه الصفة السلوكية ، مما يوضح أن تعلم التفادى يمثل أحد المكونات الهامة في الكفاءة التكاثرية للدروسوفلا. لماذا يجب ذلك ؟ وهل يرتبط ذلك بتفادي بعض المواد الضارة المحتملة ؟ وعندما نأخذ في الاعتبار ما أوضحه هاي Hay ( ١٩٧٥ ) بخصوص تعلم الحشرات الدوران لليسار أو لليمين في المتاهة وذلك بعد اجبارها على الدوران يسارا أو يمينا ، وما أوضحه بعد ذلك ( هاى – ١٩٧٩ ) بخصوص ما أبدته هذه الصفة من سيادة موجهة ، ندرك الصعوبة الحقيقية في محاولة استنتاج الأوضاع في الطبيعة بناء على معطيات التجارب المعملية . مع ذلك فقد وجد هاى نفسه ( ١٩٧٢ ) سيادة موجهة بالنسبة للفعالية العالية في مواجهة العوامل المسببة للقلق أو الازعاج مثل مستثيرات الميكانيكية . وقد تلازم ذلك مع نسبة عالية من الوفيات بين الأفراد الأقل فعالية ، مما يشير بشدة إلى أن الفعالية العالية تعد صفة تلاؤمية . ومن المسلم به ، أنه بعد التعرض للازعاج بواسطة الأعداء المفترسة في الطبيعة ، فإنه من الخصائص التكيفية أن تكون الكائنات قادرة على التحرك السريع لتتفاداها .

أما تنبؤات هندرسون الخاصة بالبنية الوراثية للفيران فهى تعتمد على تقديرات القدرة التكيفية المحتملة للصفة . فالوضع الاختبارى الغير طبيعى ذو العلاقة السطحية بالمواءمة كان من المتوقع أن يتميز ببنية وراثية مضيفة إلى حد كبير ، وهذا ما وجد فعلا ، بينا وجدت السيادة الموجهة بالنسبة للصفات ذات التلازم الواضح مع المواءمة ( قسم ٩ –

011

٣). وبمعنى آخر ، فبعا للوضع الاختبارى وللبيئة عموما ، تبدى البنية الوراثية تباينا ملحوظا . وبالنسبة للصفات المظهرية ، فغالبا ما يتم التأكيد على أن تقديرات القياسات المشيرة إلى البيئة الوراثية تعتمد على مجموعة التراكيب الوراثية المختبرة ( انظر مثلا فالكونر ١٩٦٠ Falconer ) . وبما أن معظم النجارب تحت بيئات مثالية ، وليس تحت مجموعة من البيئات الواقعية ، فإن البيئة عادة ما لا يتم الحكم عليها بشكل كامل . بالنسبة للصفوت السئوت الحاجة إلى الاعتباد على مجموعة من البيئات ذات المعنى بالنسبة للصفوت السئوكية . ومن الواجب أيضاً ملاحظة أنه بالنسبة للضغوط البيئية ذات المغزى الايكولوجي المحتمل ، فإن البنية الوراثية قد تختلف حتما تبعا لمستوى الضغط ( بارسونر Parsons ) . وفهم التأثيرات الكبيرة المحتملة للبيئة ووقع ذلك على البنية الوراثية ، نجانب التأثيرات محتملة لتلازمات وتداخلات GE ) يعد مجالا هاما لدارسي الوراثة الكمية . وإذا كان هذا الوضع قد ظهر أساسا في حقل وراثة السلوك ، إلا أنه يخضع للتطبيق الشامل .

#### ١٤ - ٥ الاتجاهات المستقبلية

رغم أن توقع الاتجاهات المستقبلية لأى مجال علمى يتطلب حذرا كبيرا ، إلا أنه جدير بالمحاولة . بعض ما توقعناه من قبل ( ارمان وبارسونز Ehrman & Parsons - 1977 ) قد تم انجازه كما يتضح في الكتاب الحالى ، ويعد ذلك مؤشرا على التقدم السريع . ونورد فيما يلى قائمة ببعض الاحتمالات التي ذكرت فعلا في متن الكتاب ، ونحن نجمعها هنا لأننا ببساطة نشعر أنها قد تتأكد في المستقبل :

١ – كثير من الأعمال ، كم رأينا ، بنيت على عدد محدود من التراكيب الوراثية التي درست في مجموعة محدودة من البيئات . وكثيرا ما حسبت قيم المكافىء الوراثى من دراسات تمت على عشيرة واحدة وفي بيئة واحدة . وعندما يؤخذ عدد التراكيب الوراثية والبيئات المؤثرة في تعبير الصفة في الاعتبار ، تبدو مشكلة التعميم في هذه الحالة هائلة . وعيم الأمر معقدا بصورة لا تصدق إذا ما عرفت البيئة بأوسع معانيها ، حيث لا تشتمل فقط على النواحى الطبيعية ، وإنما تتضمن الخبرات السابقة أيضاً . ستحاول الجهود المنتقبلة أن تمسك بهذه المشكلة وبما يصاحبها من صعوبات تلازم GE .

 ٢ - ويرتبط بالنقطة السابقة موضوع دراسة الاستجابات السلوكية لمختلف التراكيب الوراثية في مواجهة الضغط Stress. ستكون دراساته التراكيب والوظائف المختلفة للأعصاب والغدد والقلب والأوعية الدموية في عدد من الحيوانات ، وكلها ذات علاقة بالضغوط التى قد تتعرض لها هذه الحيوانات ، على درجة كبيرة من الأهمية فى هذا المجال ( املن Emlen ) . وعلى ذلك فالفهم الموسع للعوامل الوراثية ذات العلاقة بأشكال الاستجابة للضغوط قد تساعدها دراسات وراثة السلوك .

٣ - تأثير العقاقير على السلوك ، وبالذات على التعلم ، معروف جيدا . واستخدام التراكيب الوراثية المختلفة يساعد حتما في إعطاء معلومات أدق عن استخدام العقاقير في العلاج الدوائي والنفسي . وبالتحديد ، يمكن توقع تقدم في فهم التعلم وأسسه الوراثية والكيماوية . والدراسات الحديثة على التعلم في عدد من الكائنات بما في ذلك الدروسوفلا توحى بذلك فعلا . والآن قد تكون التسمية المعطاة لهذا المجال دفع لأعمال أكثر مدى .

٤ - بانسبة للسلوكيات المعقدة ، يبدو أن الاتجاه إلى النظر لمكونات الصفة السلوكية ودراسة أسسها الوراثية سيزداد اتساعا في المستقبل . مثل هذا المدخل قد شرح في فصل ١٢ بالنسبة للاستعدالات الذهنية الأولية ، ومن المتوقع أن يزداد استخدامه ، خصوصا في الوقت الحالى حيث يمكن تحليل كميات كبيرة من النتائج المتنوعة في العقول الالكترونية . وهذا المدخل لابد وأن يكون ذو قيمة خاصة في دراسة الإنسان . وفي بعض الحالات ، نجد أن الصفات المعقدة ذات الميكانيكيات الوراثية الغير واضحة يمكن تجزئتها إلى تحت وحدات Subunits تبدى كل منها ميكانيكيات وراثية بسيطة ومميزة . قد يتناسب هذا المدخل مع مرض الذهان . كما قد يصدق ذلك أيضاً بالنسبة للسلوكيات المعقدة في الحيوانات بما في ذلك السلوك القتالي ، لكن الأمر يحتاج إلى دقة متناهية في طرق أخذ العينات والتصميمات التجريبية(حتى يمكن الحصول على نتائج ذات مغزى ( فولر وهاهن الماه # Hard لل 1971 ) يقدمان بعض المناقشات نتائج ذات مغزى ( فولر وهاهن المحاه # Hard للموضوع ) .

٥ – ميل بعض الصفات السلوكية إلى التغير بمضى الوقت يستحق تأكيدا أكبر. دارسى وراثة السلوك يحتاجون إلى معرفة التغيرات الدورية اليومية و/أو الموسمية . وأكثر من ذلك فإن التغيرات على مدى عمر الأفراد يجب أن تحظى باهتام أكبر ، فهذا أمر لا شك فى فائدته بالنسبة للصفات التي تتحور عن طريق التعلم . فى الوقت الخالى يحلول دارسى وراثة السلوك الاكفاء التحكم فى العمر أو الوقت من اليوم عند القياس لعمل تحليلات وراثية سلوكية . أما قابلية الصفات السلوكية للتغير عبر الزمن فلم تدرس إلا قليلا .

خاتمة ٢٣٥

7. – وعموما يبدو أن وراثة السلوك سوف تلعب دورا رئيسيا في التقارب الذي ينمو ببطء بين علم الاجتماع والعلوم البيولوجية ( وبالذات في دراسة التباين البشرى ) . فمثلا دراسات تأثير الحجرات المبكرة و تأثير البيئة الجنينية تؤدى حتما إلى تزايد مشاركة عالم الاجتماع في أبحاث وراثة السلوك . وبالتالي يجب أن تلعب وراثة السلوك دورا مركزيا في الأبحاث المشتركة التي سوف يقوم بها في المستقبل علماء الاجتماع والسلوك والبيولوجي فمثلا نجد في مقال إكلاند Eckland ( ۱۹۷۲ ) ما يلي :

بالنسبة لعلم الاجتماع على الأقل ، يبدو أننا لن نتهى أبدا من الافتراضات الاجتماعية والنفسية لكل ظاهرة تقريبا . ورغم أن نظرياتنا بها الكثير مما يجذها ، إلا أن وسائلنا واكتشافاتنا تجعلنا تحتاج إلى الكثير وفى الحقيقة نجد أن التقدير المتوازن يؤدى بنا إلى الاقتناع بأن الكثير من النقاط تميل إلى دفع البحث عن التفسير السلم في مجال علوم الحياة . هذه النقطة جديرة بالملاحظة من أى شخص يهم بعلم الحياة الاجتماعي .

٧ - من المحتمل ازدياد الدراسات الحناصة بالتراكيب الاجتاعية ، والطرز التزاوجية ، وأشكال الصراع في الإنسان والحيوانات الأخرى بهدف تقدير تأثيراتهم على المستودع الجيني للعشائر . وقد أوضحنا قبل ذلك مغزى هذا الموضوع بالنسبة لعلم الحياة التطورى للأنواع ومشاكل التنوع . ومن الواضح أن المكونات الايكولوجية ستلقى اهتماما أكبر ، حيث أن التركيب الاجتماعي من المحتم أن يتفاعل مع موقعة السكنى بكل ظروفه وتفاصيله .

٨ - لم تلق العوامل السلوكية المتضمنة فى عملية تحديد الموقع الملائم miche المتهاما كافيا. ويشير إملن Emlen ( ١٩٧٣ ) إلى وجود تعريفات عديدة لمصطلح الموقع الملائم ، وإن كان من الممكن وصفه باختصار بأنه مجموعة الظروف الطبيعية biotic الملائم ، وإن كان من الممكن وصفه باختصار بأنه مجموعة الظروف المتبتعة يكون احتمال والحيوية biotic التي يمكن للكائن أن يعيش فى ظلها . وفى المواقع الضيقة . وبالعكس ففى وجود عديد من الاستجابات السلوكية أكبر مما فى حالة المواقع الضيقة . وبالعكس ففى المسكن الثابت يبدو السهوك مسجلا بصورة أكبر والاستجابات محددة. وتمدنا الأنواع وسيتضمن قياس العوامل البيئية فى تحديد الموقع الملائم المشكلة البالغة الصعوبة الحاصة بتعميم الدراسات المعملية للسلوك على العشائر الطبيعية . وبمعنى آخر ، سيتضمن الانتقال من بيئة محددة أساسا ؛ هذا إذا ما استثنينا بعض الحالات التي تكون فيها البيئات الطبيعة ممكنه التحديد والمحاكاة فى ما استثنينا بعض الحالات التي تكون فيها البيئات الطبيعة ممكنه التحديد والمحاكاة فى المعمل . وإشاراتنا إلى وراثة اختيار المسكن الواردة فى فصل ١٣ تعطينا بداية واعدة لهذا المعمل . وإشاراتنا إلى وراثة اختيار المسكن الواردة فى فصل ١٣ تعطينا بداية واعدة لهذا المعمل . وإشاراتنا إلى وراثة اختيار المسكن الواردة فى فصل ١٣ تعطينا بداية واعدة لهذا المعمل . وإشاراتنا إلى وراثة اختيار المسكن الواردة فى فصل ١٣ تعطينا بداية واعدة لهذا

المحال .

9 - يتبع ذلك الدراسات الخاصة بالتغيرات السلوكية الحادثة خلال عمليات التدجين أو الاستئناس domestication. هذا الأمر قد نوقش في الفصل العاشر بوجه خاص ، ولكننا نعتبره بالغ الأهمية كأحد الاتجاهات المستقبلية التطبيقية لوراثة السلوك في اطراها التطوري ، ولذا أكدنا عليه مرة أخرى في الموضع الحالى . وكمثال هام نذكر حالة ذبابة الجلد screwworm flies التي ربيت منها كميات كبيرة من الذكور العقيمة كجزء من برامج مقاومتها وذلك في أحد المصانع بتكساس ؛ وقد أوضع بوش Bush المتنافس ، التي من خصائصها عدم النشاط إلا فيما بعد الظهيرة ، بينا تكون الحشرات ضعيفة البرية نشطة طوال اليوم . وبمعني آخر ، فإن التزاوج بين الحشرات البرية المطلوب المنافرة بقد يتم قبل أن تصير حشرات المعنع مستعدة بشكل كاف للقيام بالنشاط الجنسي . ويبدو أن الفروق مرتبطة بأشكال انزيم ألفا - جليسرول فوسفات دي هيدروجينيز الداخل في عملية طيران الحشرات . وعلى ذلك فالمصنع يعد بيئة صناعية تؤدي إلى تغير وراثي يجعل من مقاومة الحشرة أمرا غير فعال . وهذا يؤكد أن المعلومات البيولوجية الأساسية ، خصوصا على المستوى السلوكي ، يعد هاما لفهم التدجين في أشكال المختفلة ، وبذا يكون ذلك مجالا لا شك في أهميته المستقبلية .

1. - يتساءل ماير Mayr في أحد مقالاته ( ١٩٧٤) : تحت أية ظروف يكون البروجرام المفتوح هو البروجرام الوراثي المغلق مفضلا وتحت أية ظروف أخرى يكون البروجرام المفتوح هو المفضل ؟ وقد كانت إجاباته كا يلي : « لابد وأن الانتخاب سيفضل البروجرام المغلق عندما تكون هنالك علاقة واضحة بين أحد المنبهات واستجابة واحدة صحيحة ، أما السلوك الغير تواصلي non-communicative اللذي تؤدى إلى استنفاذ المصادر الطبيعية أخرى . في الحالة الأخيرة يفضل البروجرام المفتوح ، لأن هذه المرونة من المستحيل أن يكون مرنا ، مما يسمح باتساع الموقع المكانيات محدودة وراثياً . والحقائق تتوفر إذا كان السلوك موضع المدراسة محكوم بامكانيات محدودة وراثياً . والحقائق الملاحظة المناقشة في هذا الكتاب ، وبالذات في هذا الفصل في أعمال ماير ( ١٩٧٤ ) البيئة الحية وغير الحية وبالتالي يكون هدفا دائماً للانتخاب الطبيعي . وبالتالي سيكون من المفضل أحيانا أن يكون البروجرام مغلق إلى حد كبير للمحصول على أكثر من المفضل أحيانا أن يكون البروجرام مغلق إلى حد كبير للمحصول على أكثر الاستجابات مثالية ، وفي حالات أخرى قد يفضل الانتخاب البروجرام السلوكي

خاتمة ٥

المفتوح. ويمكن أن تنفق مع ماير ( ١٩٧٤ ) فى استنتاجه أن : « هنالك مجال واسع غير مستكشف للبحث فى تحديد الافضليات الانتخابية للامكانيات الاختيارية العديدة التي تمتلكها الكائنات المختلفة تحت الظروف المختلفة ».

وأخيرا فنحن ننظر إلى التغيرات السلوكية باعتبارها تنتمى إلى أهم مكونات العمليات التطورية ، سواء أخذنا فى الاعتبار النواحى السلوكية الخاصة بالتزاوج أو بزيادة التكييف للبيئة الجديدة . والمدخل المعتاد ، الذى قدمناه فى أجزاء من هذا الكتاب وهو دراسة المكونات الوراثية للصفات فقط - لا يقدم عطاء كبيرا بالنسبة لدور السلوك فى العمليات التطورية ، وذلك ببساطة لأن المدى التي تكون فيه الصفات ذات علاقة فى تحديد استمرارية عشائر التراكيب الوراثية التي تحكمها غير معروف . فالسلوك الوثيق الصلة باستمرارية العشيرة يحتاج إلى دراسة منفصلا تحت العديد من البيئات . وبمعنى آخر ، يجب أن نضع السؤال الخاص بالرابطة بين الصفة والمواءمة موضع الاختبار . والاجابة على مثل هذه الأسئلة صار ممكنا فى الدروسوفلا ذات البرنامج الوراثي المغلق إلى حد كبير بالنسبة للسلوك . وسيؤدى ذلك حتا إلى المساعدة فى دارسة المسارات الأكثر تعقيدا بين الجينات ، السلوك ، العمليات التطورية التي تحدث فى المقاريات كالفيران والإنسان ؛ حيث تكون البرامج الوراثيةالتي تحكم السلوك أكثر الفتاحا بدرجة كبيرة .

### المصطلحات

A No. of at a Body contains a second contains to	
السلوك الغيرى ( الإيثارية ) Altruistic behavior الصفات الاثبا, بة	جين غياب الجسم الجاسيء Absent corpus cullosum gene
3.1	Absent corpus cunosum gene  Acoustical insects الحشرات اغدثة للأصوات
مرض الزايمر Alzheimer's diseas	
الملغمة ( الخلط المزجى ) Amalgamation	Acquired behaviors السلوكيات المكتسبة
تسجيلات التجول في الجرذان	قراءات ( تسجيلات ) النشاط Activity scores
Ambulation scores in rate	عجلة النشاط Activity wheel
أهماض أمينية Amino acids	التكون التكيفي للإنزيم
السائل الأمنيوني Amniocentesis	Adaptive enzyme formation
أمفيتامين ( دواء مشابهة للأدرينالين ) Amphetamine	التشعب التكيفي Adaptive radiation
موقع الأميليز ( متضمن في مسار تخليقه )	التباين الوراني المضيف Adapive genetic variance
Amylase locus	الأدنين ( قاعدة أزوتية ) Adenine
محليل التباين Analysis of variance	إنزيم كحول دى هيدروجينيز
الحساسية للأندروجين ( هرمون ذكرى )	ADH (alcohol dehydrogenase)
Androgen sensitivity	البنى Adoption
غياب المخ Anencephaly	كلب الصيد الإفريقي African basenji
التضاعف غير المنتظم ( للكروموسومات ) Aneuploidy	البغاوات الأفريقية ( من الطيور المحبة )
تأثير الجهاز Apparatus effect	African parrots
طافر لإنعدام الإيقاع Arrythmic mutant	تقدير الصورة التلوية Afterimage assessment
انتخاب صناعی Artificial selection	الجماعة متعددة الذكورة متدرجي الأعمار
التزاوج المتناسق Assortative matuing	Age-graded multiple-male troop
عدم الخائل Assymetry	العدوانية Aggressiveness
إضطراب درق Athyreosis	العجز التعبيرى Agnosia
نوبات سمعية Audiogenic seizures	موقع اللون الأجوتي
الحدة السمعية Auditory acuity	الفيران الأجوتية Agouti mice
مضيق سمعى Auditory alley	الألالين ( حامض أميني ) Alanine
سكان إستراليا الأصليين    Australian aborigines	حالة المهق ( الألبينو )
الإنشغال بالذات Autism	جين الألبينو Albino gene
ظاهرة الحركية الذاتية	الفيران الألينو Albino mice
Autokinetic phen omenon	إستهلاك الكحول Alcohol consumption
الكروموسومات الجسمية	الإعتماد على الكحول Alcohol dependency
Autosomal chromosomes	تمثيل ( أيض ) الكحول
التفادى Avoidance	الحساسية للكحول Alcohol sensitivity
В	الكحولية ( إدمان الكحول ) Alcoholism
التهجينات الرجعية Bockcrosses	ألدهيد دى هيدروجينيز
البكتريا Bacteria	Aldehyde dehydrogenase (ALDH)
Par gene جين العين القضيبية	أليلات ( الأشكال المختلفة للجين ) Alleles
Barr body جسم بار	العشائر المتفرقة Allopatric population
سلوك Behavior	مشابيات الأنزيمية Allozymes

إختيارات شيكاغو للقدرات العقلية الأولية	وراثة السلوك Behavior geneties
	عدم تناسق سلو کی Behavioral assymmetry
Tests	إتزان حیوی ( تکیف ) سلوکی
Chickens الدجاج	Behavioral homeastasis
Chimpanzee الشمبانزي	مظهر سلوکی Behavioral phenotype
انقلاب شریکاهوا Chiricahua (CH) inversion	تعدد المظاهر السلوكي Behavioral palymrphism
عیب کروموسومی Chromoosomal defect	Behavioral responses إستجابات سلوكية
موزایك كروموسومي Chromosomal masaics	صفات سلوكية Behavior اله
کسر کروموسومی Chromosome breakage	تنافس العينين Binocular rivalry
خرائط كروموسومية Chromosome maps	تقدیر ( تحلیل ) حیوی
الكروموسومات Chromosomes	الوراثة الإحصائية Biomerical genetics
الجسمية autosomal	Biparental Family عائلة ذات أبوين
العدد الثنائي diploid number (2n)	السير على قدمين (كما في الإنسان )
العدد الأحادى (haploid number (n	Bipedal locomotion
التاللة homologous	اکتئاب حاد ( هوس اکتئابی ) Bipolar depression
الحلقية	Birds Identification
الجسمية Sex	Birth order ترتيب المولد
جين الأحمر الزاهي Cinnabar gene	موقع اللون الأسود Black locus
الإيقاع الدورى اليومى Circadian rhythm	Bracket fungi نطریات دعامیة
صلوك التنظيف Cleaning behavior	Brain rize حجم المخ Brightness plane مستوى الإضاءة
Cleft lip and plate إنشقاق الشفة والحنك	Brightness plane  Broodiness   ( في اللدواجن )
Clines انحدارات متدرجة	الأخوة كاراهازوف ( قصة لدستوفسكي )
برامج وراثية مغلقة Closed genetic programs	Brothers Karamazov
قدم مشوهة ( حنفاء )  Coadaption ( معاونة الأقلمة )	Brown gene جين اللون البنى
أقلمة متصاحبة ( معاونة الأقلمة ) Coat color mutants	C C
cockfighting مصارعة الديوك	
Codon شفرة	الكافين Caffeine استخبار كاليفورنيا للشخصية
Coefficient of regression معامل الإنحدار	California Personality Inventory (CPI)
Coefficient of relationslup	أغنية الدعوة (في صرّار الغيط)
Color blindness	Calling song in field crickets
اتصال ( تواصل ) Communication	Cannibalism (اکل خوم البشر)
تزاوج تنافسي Competitative mating	قصص کانتربری لشوسر Canterbury Tales
معسكرات الإعتقال Concentration Camps	Carnivorous diet
اتفاق Concordance	Carrier (ناقل)
إستجابات التفادى المشروطة	الفصام التخشيي Catatonic schizophrenia
Conditioned avoidance responses	Cats (badd)
تكييف - ربط بالتداعي Conditining	الماشية Cattle
عيوب خلقية	السنترومير ( منظقة الإتصال بالمغزل فيالكروموسوم )
زيجات العصب ( أغلبها محرم ونتائجها الوراثية محتملة الضرر )	Centromere
Consanguineous marriages	حين إنحلال المخ Cerebral degeneration gene
صفات متصلة Continuous traits	المزاج الخي Cerebrotonia
سلوك تعاوني Cooperative behavior	مستقبلات الكيماويات Chemoreceptors
افتران ( خلال التزاوج )	الإنتحاء الكيماوي Chemotaxis
ماملات التلازم Correlation coefficients	جين الإنتحاء الكيماوي Chemotaxis gene
تلازمات تلازمات	اختبارات مربع کای Chi square tests

Desiccation tolerance عَما الجفاف	environmental سنة
عمى الألوان الأخضر الجزئي Deuteranomaly	يئية environmental وراثية genetic
الحارة عند التكون	وراتية بين الأب المتوسط والنسل
Developmental temperature	between midparent & offspreng
مرض السكرى Diabetes mellitus	phenotypic ظاهرية
قراش السخرى قبائل جدلية (تموى إختلافات تؤدى إلى إنقسامها)	between sibs من الأخفاء
Dialectical trivbes	این از شده سلوك الغزل Courtship behavior
Dichromatism عمر ألوان ثناني	طرز الغزل Courtship patlerns
Differentiation	طور الغزل Courtship songs
سلوك الحفي Digging behavior	Covariance (التغاير)
اللون Dilute gene	البين المساحب (الساير)  Crayfish
انتخاب موجد Directional selectoin	جواله البحو مرض كروتزفلت – جاكوب ( قلق وإنحطاط القوى ثم الخبل )
رسان مفصلة (غير متصلة )	Creutzfeldt-Jackob disease
Discontinuous traits	Criminality الإجرامية
Dispersal الانتشار Dispersal	الإتحاد الحرج للومضات Critical flicker fusion
انتخاب عزق Disruptive selectoin	, 6, 1
المان الزيجوت Dizygotic (DZ) twin	هجن منکاملة - منادلة diallel
الكلاب Dogs .	العاملة half diallel
التدجين - الإستثناس Domestication	smplified triplet test الإختيار الثلاثي البسيط
Dominance Dominance	العبر Crossingover
انحواف السيادة Dominance deviation	تعبارت حضاری Cultural inheritance
Dominance variance تباین السیادة	Curly gene ألجن التجعد
Pominant genes مينات سائدة	وراثة سيتوبلازمية Cytoplasmic inheritance
	Cytopiasinic innermance (Company)
دویا دو کب وسط فی مسار تکوین صفقه البلانین )	,
دوبا ( مرکب وسطی فی مسار تکوین صبغة المیلانین ) Dona	D D
Dopa	جين د الراقص ، في القوارض
Dopa تزاوج أبناء عم درجة أولى ثنائى	Pancer gene بن الراقص ، في القوارض الداروينية Darwinism
Dopa تزاوج أبناء عم درجة أولى ثنائي Double first-cousin mating	جين الراقص ، في القرارض Darwinism الدارويتية Darwin's finches ( حسون داروين ( عصافير دورية )
Dopa تزاوج أبناء عم درجة أول ثنائي Double first-cousin mating Down's syndronme	Pancer gene جين ه القوارض الداروبية القوارس Darwinism Darwin's finches (ورية ) Dauer larvae اليرقات المبقية ( ف اليماتود )
Dopa  تواوج أبناء عم درجة أول ثنان  Double first-cousin mating  Down's syndrome  أعراض دون المتزامة  الدروسوفلا ( الاسم الشائع : ذبابة الفاكهة ) بأنواعها	جين د الراقص ، في القوارض Darwinism الداروبية Darwin's finches ( غيام عصافير دورية ) Dauer larvae الوقات المبقدة ( في الهيماتودا ) Deafness
Dopa  تواوج أبناء عم درجة أول ثنائي  Double first-cousin mating  Down's syndronme  أعراض دون المتزاسة  السروسوفلا ( الاسم الشائع : بالباية الماكهة ) بالواعها  Drosophila spp	Pancer gene بن القوارض في القوارض المستخدم المستفود ورية Darwinism محسون داروين و عصافير دورية ، Darwin's finches الوقات المبقية ( في البيمانودا ) Darnees الصمم Dearness ازالة مموعة الكربو كسيل
Dopa  تواوج أبناء عم درجة أول ثنان  Double first-cousin mating  Down's syndrome  أعراض دون المتزامة  الدروسوفلا ( الاسم الشائع : ذبابة الفاكهة ) بأنواعها	Pancer gene جين ه القوارض في القوارض المستخدم المداروبية Darwinism الداروبية المعتمدة (عمل المعتمدة (عمل المعتمدة (عمل المعتمدة (عمل المعتمدة (عمل المعتمدة المعتمدة (عمل المعتمدة المعتمدة المعتمدة الكربوكسيل Dearboxylation الصعمد الكربوكسيل Deer mice
Dopa تواوج أبناء عم درجة أول ثنان  Double first-cousin mating Down's syndronme أعراض دون المتوامة المورسوفلا ( الاسم الشائع : ذباية الفاكهة ) بأنواعها Drosophila spp Drugs المفاقير ( الأدوية ) الط	Pancer gene جين ه القوارض الدارويية الدارويية الدارويية الدارويية الدارويية الدارويية الدارويية الدارويية المساودة المسلم الوقات المشقر ( ق البيانودا ) الوقات المشقر ( ق البيانودا ) المسمم المسلم الداروية المسلم
Dopa تراوج أبناء عم درجة أول ثنان  Double first-cousin mating Down's syndronme أعراض دون المتراسة المروسوفلا ( الاسم الشائع : ذبابة الفاكهة ) بأنراعها Drosophila spp Drugs المفاقير ( الأدوية ) البط	Pancer gene بن القوارض بن القوارض المستعنانية والقوارض المستعنانية المستعناني
Dopa  التواوج أبناء عم درجة أول ثنائي  Double first-cousin mating  Down's syndronme المورسوفلا ( الاسم الشائع : ذبابة الفاكهة ) بالوراعيا  Drosophila spp  Drugs  الطاقر ( الأورية )  Ducky gene  Dunce mutant  Dunce mutant	Pancer gene جين ه القوارض على المراوينية Darwinism الداروينية المحسون داروين (عصافير دورية ) Darwin's finches الوقات المبقية ( ق اليمانودا ) Dearness المسمح Decarboxylation المحسون الدورية الدورية المحسون الدورية
Dopa  تواوج أبناء عم درجة أول ثنان  Double first-cousin mating Down's syndronme أعراض دون المتزامنة أعراض دون المتزامنة الشائعة ) بأنواعها Drosophila spp Drugs المقالور ( الأدوية ) Ducks البط وين الساحر ،	Pancer gene الدارويية الراقس ، في القوارض حصون دارويين (عصافر دورية )  Darwin's finches (دورية )  Darwin's finches (دورية )  Darwin's finches (دورية )  Dearlarya (المساعد المبادو المساعد المبادو المساعد ال
Dopa  التواوج أبناء عم درجة أول ثنان  Double first-cousin mating Down's syndronme المورسوفلا ( الأسم الشائع : ذبابة الفاكهة ) بأنواعها  Drosophila spp Drugs المفاقير ( الأدوية )  Ducks المفاقير ( الأدوية )  Ducky gene  Ducky gene  Dunce mutant الكراد أو الإصافة ( ق تركيب الكروسومات)  Duplication	Dancer gene بن القوارض بن القوارض التاروبية التاروبية التاروبية التاروبية التاروبية التاروبية Darwinism وحدود التاروبي (عسائير دارية) Deafness الوقات الميقية (ق اليمانية التاريخ كسيل الوالم يعاني المين المين المين المين المين المين المين الواحد كم في ضارة الورائة المين الواحد كم في ضارة الورائة المين الواحد كم في ضارة الورائة المين الواحدة الصحديد الورائ
Dopa  تواوج أبناء عم درجة أول ثنان  Double first-cousin mating  Down's syndronme  المورسوفلا ( الأسم الشائع : ذباية الفاكهة ) بالزواعة  Drosophila spp  Brugs  المفاقير ( الأدوية )  Ducks  المفاقير الساحر :  المفاقير المهافية ( كالمحمد المهافية )  Ducks  Duck gene  Dunce mutant  المخارة أو الإصافة ( ف تركيب الكورموسومات )	Pancer gene بن القوارض على المراويية Darwinism الدارويية Darwin's finches (دورية) وعسائر داروين (عسائر دورية) Darwin's finches (دورية) Deafness Decarboxylation Deer mice Defecation score Defecation score Defective myelination تسجيلات المراكب النخاع تعدد الشغرات ( للمعنى الواحد كل في ضغرة الورائة ) Degenerate code  Degree of genetic determination
Dopa  Double first-cousin mating Down's syndronme المروسوفلا ( الأسم الشائع : ذبابة الفاكهة ) بأنواعها  Drosophila spp  Drugs المفاقير ( الأدوية )  Ducks المفاقير الساحر ؛  Ducky gene Dunce mutant الكرار أو الإصافة ( في تركيب الكروسومات) Duplication  Duration of copulation	Pancer gene المواوية
Dopa  Double first-cousin mating Down's syndronme  المورسوفلا ( الأسم الشائع : خباية الفاكهة ) بالوروسوفلا ( الأسم الشائع : خباية الفاكهة ) بالوروسوفلا ( الأسم الشائع : خباية الفاكهة ) بالوروسوفلا ( الأسم الشائع ( الأحوية ) المسائم ( الأحوية ) المسائم ( الأحوية ) المسائم المنافق المسائم المنافق المسائم المنافق المسائم المسا	Pancer gene الدارويين الراقس ، ف القوارض الدارويين الدارويين (عصافي دورية) Parwinism الدارويين (عصافي دورية) Parwinism الدارويين (عصافي دورية) Pagness الصمم المواقع
Dopa  Double first-cousin mating Down's syndronme  الموسوفلا ( الأسم الشائع : فيابة الفاكهة ) بأنواعها  Drosophila spp Drugs ( الأورية )  Ducks ( المحمولة و المحاورة )  Ducky gene ( المحاورة الففلة )  Ducky gene ( المحاورة )  Duck ( و الإحمالة ( في تركيب الكروموسومات )  Duplication  Duration of copulation  Dyslexia ( عجز القراءة المحاورة )  Dystrophic gene ( المحاورة )  Dystrophic gene ( المحاورة )	Pancer gene بن الفوارض بن الفوارض الناروبية الناروبية الناروبية الناروبية الناروبية الناروبية الناروبية الناروبية الناروبية العسان داري (عساني داري الناروبية الناروب
Dopa  Double first-cousin mating Down's syndronme المروسوفلا ( الأسم الشائع : ذبابة الفاكهة ) بأنواعها Drosophila spp Drugs المفاقير ( الأدوية ) Ducks المفاقير ( الأدوية ) المسائلة ( الأدوية ) المسائلة ( أو الإصافة ( ق تركيب الكروسومات) Ducks ( أو الإصافة ( ق تركيب الكروسومات) Duplication Duration of copulation Dyslexia Dystrophic gene  E Early experience	Pancer gene بالفراوس و القوارض عسائر و القوارض عسائر دورية المحدود الرويان (عسائر دورية المحدود المحد
Dopa  Double first-cousin mating Down's syndronme المروسوفلا ( الأسم الشائع : ذبابة الفاكهة ) بأنواعها Drosophila spp Drugs ( الأدوية ) Ducks المفاقد ( الأدوية ) Ducks وهنو الساحر : Duck gene Dunce mutant ( الكرار أو الإصافة ( في تركيب الكرومومات ) Duplication Duplication Duplication Duration of copulation Dyslexia ( القراءة الإخراد الإخراد الإخراد الإخراد الإخراد الإخراد الإخراد الإخراد الله الله الله الله الله الله الله ال	Pancer gene المراويية المراويية المراويية Darwinism الدارويية المراويية المحسود داروين (عصافر دورية) Darwin's finches (دورية) Dearmies (دورية) Dearmies (دورية) Decarboxylation (دورية كيون المراوك المحسود المراوك المحسود ا
Dopa  Double first-cousin mating Down's syndronme  المراض دون المتراسة المشاتع و المراض دون المتراسة المشاتع و المراض المشاتع و المراض و	Pancer gene الدارويين الراقس ، ف القوارض الدارويين الدارويين (عسافر درية )  Darwinism (درية روية)  Darwinism (درية عسافر دورية )  Deafness (المحموعة الكوبو كسيل المحموعة الكوبو كسيل الواقع على المحموطة المحمولة الوراق المحمولة المحمولة الوراق المحمولة المحمول
Dopa  Double first-cousin mating Down's syndronme الموسوفلا ( الأسه الشائع : فياية الفاكهة ) بأنواعها  Drosophila spp Drugs المفاقير ( الأدوية )  Ducks المفاقير ( الأوادية )  Ducky gene المحرار أو الإصافة ( في تركيب الكروموسومات )  Duplication  Duration of copulation  Dyslexia عجز القراءة  Dystrophic gene  E  Early experience Ebany gene  E  Eclosion  ### Add   ### Add   ### Add    ### Eclosion  ### Add   ### Add    #	Pancer gene الدارويية العالمية والمالية الدارويية العالمية المعالمية المعال
Dopa  Double first-cousin mating Down's syndronme  المراض دون المتراسة المشاتع و المراض دون المتراسة المشاتع و المراض المشاتع و المراض و	Pancer gene الدارويين الراقس ، ف القوارض الدارويين الدارويين (عسافر درية )  Darwinism (درية روية)  Darwinism (درية عسافر دورية )  Deafness (المحموعة الكوبو كسيل المحموعة الكوبو كسيل الواقع على المحموطة المحمولة الوراق المحمولة المحمولة الوراق المحمولة المحمول

طفرة د السريع ، Fast mutant	المقلة التخلية
Fawn- hooded rats جرذان ودودة مميزة الرؤوس	المقلية النخيلية Eidetic imagery كمون راستار ) القذف كمون راستار ) القذف
بروات اخمى Febrile seizures	
قوبات على تجارب الاختيار الأنثوى	نوبات الرجفة الكهربية Electroconvulsive seizures
Female- choice experiment	
dan الفواكه المتخمرة Fermented fruit baits	الرسوم الكهربية للمخ
الإخصاب Fertilization	Electroencephalographs (EEGs)
بالقلق ، Fidget gene	تحليل الفريد الكهربي Electrophoresis analysis
جين المنطق Field crickets	رسام الشبكية الكهربائي Electroretinogram
السلوك القتالي Fighting behavior	(ERG)
الأسماك Fish	حجرات إلينز - فاتيو (لدراسة الغزل والإقتران في
Fitness July	الدروسوفلا) Elens-Wattiaux chambers
المواط - الفلاجللا ، Flagella gene	
Flour beetle خنفساء الدقيق	خرائط المصير الجنيني Embryonic fate maps هجرة ( الحروج إلى مكان آخر للإقامة ) Emigration
فراشة الدقيق Flour moth	Emotionality
نوبات بؤرية ( ف الصرع ) Focal seizures	القط ( الجسماني ) الداخلي Endomorphy
تفضيل غذائي Food preference	تأثيرات الوفرة ( البيئية ) Enrichment effects
كروموسومات غريبة ( في الهجن الرجعية ) Foreign	(12, / ) )
chromosomes	سلس البول Enuresis السنة Environment
Forked gene عبن و المشعب و	
Foster parents آباء بالرضاعة أو الرعاية	3=13
الرضاعة Fostering	
Fraternal twins توام ثنائية الزيجوت	
أنسى عقيمة (توأم للأكسر ألسرت عليسه	قصور إنزيمي Enzyme defects إنزيمات إنزيمات
هرموناته) Freemartin	
تزاوج معتمد على التكرار	الصرع Epilepsy نوبات صرعية Epileptic seizers
Frequency- dependent mating	توبات طرعیه Epistasis
Frogs الضفادع	سوی موقع استریز – ۲ Esterare-2 locus
ذبابة الفاكهة ( الإسم الشائع للدروسوفلا ) Fruit flies	موقع إستريز - ١ الإنزيمي Esterare -6 allozyme
Furless gene جين د عديم الفراء ،	Ethanol الإينانول
G	عزل سلوکی Ethological isolation
Gamete formation تكوين الجاميطات	Eukaryotes كاندات حقيقية الأنوية
Gamete isolation العزل الجاميطي	أحد نوعي الميلانين في فراء القوارض Eumelanin
مراحل تكون الجاميطات Gametogenesis	تضاعف منتظم ( للكروموسومات ) Euploidy
Agucher diseare مرض جوشر	Evolution (Linder)
تفاعلات الوراثة والبيئة GE interaction	حيوانات تجربية Experimental animals
Geese	التوارث خارج النواة ( السيتوبلازمي )
فعل الجين Gene action	Extranuclear inheritauce
Gene-behavior relation علاقة الجين بالسلوك	أفضلية البيئة المنطرفة
معقدات جنية Gene complexes	Extreme environment advantage
Gene flow	الإنساط Extroversion
التكرار الجيني ( الأليلي Gene- (allele) frequency	Eyeless gene بين ، عديم العين ،
تفاعلات الجينات والهرمونات Gene-hormone	F
interactions	اختبار F ( الاحصاني ) F العصاني
Genes: : الجينات	العوامل البيئية العائلية
السائدة dominant	Familial environmental factors
الرئيسية major	Family rize حجم العائلة

حاسة الذوق Gustation	المتحية recessive
إختبار جثرى Guthrie test	regulator المنظمة
جانبية الجنس Gynandromorphs	المرتبطة بالجنس rex-linted
н	التركيبية structural
إحصائيات H ( درجة التحديد الورائي ) H statistics	شفرة الوراثة Genetic code
Habittat selection انتخاب المسكن	تلازم ورائی Genetic correlation
تموید – ترویض Habituation	إستشارة وراثية Gentic counselling
Hairless gene جين و عديم الشعر ،	تحدید ورانی Genetic determination
صفة إستعمال الأيدى Handedness	مسافات وراثية (بين مجاميع مختلفة كالقبائل البشرية
فانون ماردی - فايبر ج Hardy- weinberg law	Genetic distances ( )
الشفة الأرنية ( الشرماء ) Harelip	إغراف ورائی Genetic drift
الفصام المبكر Hebephrenic schizophrenia	الموزايكمات الوراثية (أنسجة متجاورة مختلفية
مواقع شبه أصيلة ( لوجود أليل واحد )	ورائيا ) Genetic mosaics
Hemizygous loci	تعدد المظاهر الورائي Gentic polymorphism
موقع الهيمو جلوبين Hemoglobin locus	برامج وراثية Genetic programs
إضطرابات تمثيلية ( أيضية ) متوارثة	Genetics lberties
Hereditary metabolic disorders	الجينوم (المحتوى الجينى فى مجموعة كروموسومية
المكافى Heretability	Genome (election)
التخنث Hermaphroditism	تفاعلات التركيب الورائي والبيئة Genotype and environment
تزاوج أفراد متباينة ( منعزلة جنسيا مثلا )	Genot, pe
Heterogamic matings	تلازم ورانی بینی Genotype-envirenmental تفاعلات الترکیب الورانی وأعداد العشائر
أفضلية التركيب الكروموسومي الخليط	هاعدت افر قیب اورانی واعداد اهشانر Genatype-environmental correlation
Heterokaryotype advantage	Genatype-environmental correlation  التواكيب الوراثية
قوة الخليط Heterosis	Genotypic variauce تباین الترکیب الورائي
نموذج أفضلية الزيجوت الحليط	جين اسر بيب افوران مسافة جغرافية Geographic distance
Heterozygote advantage model	Geographical isolation عزل جغراني
القرن ( منطقة من المخ ) Hippocampus	Geographical strains سلالات جغرافية
كائنات تنظم حرارتها داخليا	متاهة الإنتحاء الجغرافي Geotactic moze
اليولوجية ) Hominidae	Geotactic scores تسجيلات الإنتحاء الجغرافي
الإسم العلمي للإنسان Homo sapiens	Geotaxis الإنتحاء الجغرافي
زیجات بین أفراد متشابهة ( غیر منعزلة ) Homogamic	الجرانيول ( مستخلص له رائحة النعاع ) Geranial
حامض الهوموجنسيك Homogentisic acid	Gibbon الجيبون
التأصيل الوراني Homozygosis	هجين الجيبون وجيبون سومطرة
غمل العسل غمل العسل	Gibbon-siamang hybrid
اخيل Housflies الذياب المذيل	تضخمات الغدة الدرقية Goiters
	طفرة ذهبية من سمك البطريخ الولود
بنى البشر ( الإنسان ) Human beings	Gold Flamingo guppy
الصيادون وجامعوا الثيار ( في تطور الإنسان ) Hunters and gthers	الشذوذ التكويني للغدد الجنسية
Hunting bands جاعات الصيد	Gonadal dysgenesis
خوریا هستجنون ( ذهان ورانی )	عضو الإمساء بالأنثى ( في الأسماك )   Gonopodium عضو الإمساء بالأنثى (
Huntington's chorea	نوبات کیری ( فی الصدع ) Grand mal reizures
Hutterites المتحدة وكندا Hutterites	الحركة الموجهة بالجاذبية
Hybrids هجن	Gravity-oriented locomotion
Hydrocephaly استسقاء الدماغ	سلوك الرعى ( في الماشية ) Grazing behavior
موقع تذوق حامض الهيدروكلوريك	Group selection إنتخاب المجاميع
طوط شاری خاطف المیدار عوریت Hydrochloric acid taste locus	Guinea pigs عنازير غينيا
AIJUIOCHIOIIC ACIU LASIC IOCUS	

	Hyperingulinomia taitus issu
إنتخاب على أساس القرابة Kin selection	زيادة إفراز الأنسولين Hyperinsulinemia
إنقلاب كلاماث	الحركية الزائدة Hyperkinesis
Klamath autosomal inversion	جين الحركية الزائدة Hyperkinetic (HK) gene
أعراض كلينفلترِ المتزِامنة Klinefelter's ryndrome	I
مرض کورو ( أکل أمخاخ الموتی ) Kuru	قوائم متطابقة ﴿ أحادِية الزيجوت ﴾ Identcal twins
مادة وسطية في مسار صبغات عين الدروسوفلا	الدمغ ( التأثر بأحد الوالدين عند إحتيار الشريك )
Kynurenine	Imprinting
-L-	تربية داخلية Inbreeding
نقص إنزيم اللاكتيز Lactase deficiency	معامل التربية الداخلية Inbreeding coefficient
سكر اللاكتوز ( سكر اللبن ) Lactose	توزیع حر ( مستقل ) Independent assortment
اللغة Language	سلوكيات فطرية Innate behaviors
السلوك اليرق Larval behavior	حشرات Insects
الإنتشار اليرقى Larval dispersal	القدرة العقلية Intellectual capacity
الجانبية Laterality	ذکاء Intelligence
التعلم Learning	معامل الذكاء (IQ) Intelligence quotient
سلوك إختيار موقع معين للغزل والتزاوج Lek behavior	Interdeme selection إنتخاب بين الديمات
أنواع نبدى سلوك Lek species lek	أشباه أنواع داخلية Interior semispecies
تراكيب وراثية مميتة Lethal genotypes	Intersexual selection انتخاب بين الجنسين
إحتمال التعرض للمرض Liability of diseases	الحالات بين الجنسية Intersexuality
اللعق Licking	العبور بين المحاولات ( في الجرذان )
انحدار طولی Linear regression	Intertrial crossing
مسافة لغوية Linguistic distance	معامل التلازم داخل الصف
انجراف لغوى Linguistic drift	Intraclass correlation coefficient
مجموعة إرتباطية Linkage group	الإختلاف بين فردين ( في الصفات المتصلة )
مواقع مرتبطة Linked loci	Intrapair differences
الكركون Lobster	الإنتخاب داخل الجنس الواحد
مواقع ( موقع ) Loci (locus)	Intrasexual selection
السلوك الحركى Locomotor behavior	Intromission latency کمون الإیلاج
طفرة : الفترة الطويلة : في إيقاع الدروسوفلا	انقلابات (کروموسومیة ) Inversions
Long- period mutant	التعريض للإشعاع Irradiation
جين ، الذيل ذو العقدة ،	سلالات مشتقة من أنفى واحدة ملقحة في
الطيور المجبة ( المتيمة ) Lovelirds	الطبيعة Isofemale strains
-M- <b>▼</b>	اللات متشابهة الجينات Isogenic strains عد لات عد لات
طفرة والمبقع و Maculatus mutant	
Aajor genes جينات رئيسية	ميكانيكيات العزل ( الإنعزال ) Isolating nechanisms
الملاريا Malaria	8
تجارب الإختيار الذكرى	
Male- choice experiments	- , , 0-
عشائر الثدييات Mammalian populations	-J-
ذهان الهوس الإكتنابي	السمان الياباني Japanese quail
Manic- depressive psychoses	جين ۽ الهزاز ۽
طبقات الزواج Marriage classes	دليل الإنعزال المتصاحب Joint isolation index
سلوك الغزل الحصيرى ( فراشة الدقيق )	جين و القفاز و Jumpy gene
Mat spinning behavior	إغراف الأحداث Juvenile delinquents
التأثيرات الأمية Maternal effects	-K-
عائلة أمية Maternal family	الهيئة الكروموسومية Karyotype

 $\circ$ 

Muscalure فرمون يجذب ذكور الذباب	التزاوج Mating
Muscular dystroply إنحلال العضلات	دعوات التزاوج Mating calls
طوافر Mutants	التفضيل التزاوجي Mating preference
طفرات Mutations	سرعة التزاوج Mating speed
جين ، غياب الحصية الأذنية ، Muted''gene	Mating success نجاح النزاوج
, -М-	إختيار الإتجاه في المناهة Maze directtion choice
Natural selection انتخاب طبيعي	القدرة على التعلم في المتاهة Maze- learning ability
براوج متناسق سالب نزاوج متناسق سالب	Mean المتوسط
Negative assortative mating	العزل الميكانيكي Mechanical isolation
Negative correlation تلازم سالب	الإنقسام الميوزي ( الإختزالي ) Meiosis
Nemtodes نیماتورا	صبغة الميلانين Melanin
Nest building (طيور الحب) Nest building	المندلية ( نسبة إلى مندل ) Mendelism
Nest cleaning (عُمل العسل ) العشل Nest cleaning	Mental abilities القدرات العقلية
سلوك بناء العش ( في القوارض ) Nesting behavior	Mental deficiency القصور العقلي
Neurogenetics الوراثة العصبية	Mental disorders الإضطرابات العقلية
Neuroticism العصابية	Mental retardation التخلف العقلي
كيماويات تساعد في نقل النبضات العصبية	النمط ( الجسمى ) الوسطى Mesomorphy
Neurotransmitter substances	حامض الربيوز النووى الرسول
موضع ملائم ( أنظر إنتخاب المسكن ) Nich	Messenger RNA (mRNA)
عدم الإنفصال ( الكروموسومي ) Nondisjunction	Mice الفيران
غير إنفعالي Nonemotional	صغر الجمجمة Microcephaly
تزاوج غير عشوائي Nonrandom mating	هجرة Migration
نوربنرفرين ( من الكيماويات الناقلة للسبضات	المناطق الحلابة والغير حلابة
Norepinephrine (NE) (العصبية	Milking & nonmilking areas
توزيع طبيعى Normal distribution	إستخبار متسوتا المتعدد للشخصية
الجوذ النرويجي Norway rat	Minnesota Multiple Personality
الوحدات المكونة للأحماض النووية	Inventory (MMPI) Minute gene جن ، الدقيق ،
« قصة الراهبات والقسيس » لشوسر	جين ، الدقيق ، Minute gene جين ، الغامض ، Misty gene
"Nuns Priest's Tale" (Chaucer)	جين ، الغامض ، Mitosis الإنقسام الميتوزي
Nutrition التغذية	الإنفسام الميتوزي Mixed marriages
-0-	رجات عطف MN blood group system MN نظام مجاميع دم
جينات السمنة ( البدانة ) Obesity-genes	طرز الإنسلاخ Molting patlerns
مقیاس موضوعی Objective measurement	طرر الإنسار ج Mongolism (المنولية ( أنظر أعراض دون المتزامنة )
التدريب على الروائح Odor training	انتفویه ( انظر اعراض دون انترامته ) ( ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰ ۱۹۲۰
مضيق شمى Olfactory alley	Monosomic individual
غييز شي Olfatory discrimination	قوائم أحادية الريجوت ( متطابقة )
جماعة وحيدة الذكر One-male troop	Monozygotic (MZ) twin
سلوك الحقل المفتوح Open field behavior	عدم التماثل المظهري
برنامج ورائی مفتوح – Open genetic program	Morpholagical asymmetries
إستجابة حركية لمبه بصرى Optomotor response	Mosquitoes البعوض
طفرة برتقالية العين Orange-eyed mutant	"Motile" gene جين ١ الحركة ،
التوجيه Orientation	Motor skills المهادات الحركية
التوجية المستندين	
أصل الأنواع Origin of species	خداء مدالا – لم البصري Muller-Lyer illusion .
	خداع موللر - لير البصرى . Muller-Lyer illusion سلاميا متعددة الأللات - Multiple allelic series
أصل الأنواع Origin of species	خداع موللر - لير البصرى . Muller-Lyer illusion سلاسل متعددة الأليلات      Multiple allelic series تعدد إخيارات التزاوج      Multiple choice mating

صفات جسدية Physical traits	_
	-Р-
	الخطو ( شكل من أشكال العدو والسير فى الخيل - أنظر أيضا
موقع الأرقط ، Piebald locus	الحب)
موقع العين القرنفلية Pink eye locus	Pacing gait
جين ، الشعيرات الطويل وسط الذيل ، Pintail gene	جين ۽ الشاحب ۽ Pallid gene
جين الدوران على قدم واحدة Pirouette gene	تزاوج عشوائی Panmixia
العدوانية الهزلية ( في الكلاب )	طفرات الحساسية لدرجة الحرارة Para <sup>ts</sup> mutant
Playful agressiveness	البراميسيوم Paramecia
تعدد الأثر Pleiotropy	طفرة ، الهذائية ، Paranoic mutant
کائنات لا تنظم درجة حرارتها داخليا Poikelotherms	فصام مذائی Paranoic sehizophrenia
تعدد الجينات Polygeness	مصابُون بالهذاء Paranoids
تعدد الزوجات Polygyny	Parasitic wasp الدبور المطفل
تعدد المظاهر Polymorphism	Parthenogenesis التوالد البكرى
ديناميكيات العشائر Population dynamics	عجز التعبير الخلقي الجزئي
وراثة العشائر Population genetics	Partial congenital agnosia
تنظم العشائر Population regulation	طفرة العالة في الأسماك Pauper mutant
حجم العشيرة Population size	Paw preferences (في الفيران) تفضيلات الكفن (في الفيران)
Populations :	طفرة البيدق Pawn mutant
allopatric متفرقة	أحد بروتينات المخ ( مسئول عن الإكتئاب )
متصاحبة sympatric	Pc 1 Duarte
إضطراب أيضي سلوكي ( نسبة إلى لون البول الأرجواني في	نظام النقر ( في الدجاج للسيطرة على إناث القطيع )
المرضى)	Peck order
Porphyria	Perceptual tasks واجبات إدراكية
تزاوج متناسق موجب تزاوج متناسق موجب	الأوالل Peromyscus
Positive assortative mating	الشخصية Personality
Positive correlation نلازه مرجب	Personality traits صفات الشخصية
التأثيرات الأمية بعد الولادة	reisonality traits  Petit mal reizures  نوبات الصرع الصغرى
Postnatal maternal effects	ربات الفرع الصغرى Phenocopies
Precopulatory behavior سلوك ما قبل الإقران	اسخ مقهریه Phenotype شکل مظهری
Preening التأنق ( في الدروسوفلا )	
التانق ( في الدروسونلا ) Prenatal effect	تزاوج مظهری متناسق
	Phenotypic assortive mating
1 6	تلازم مظهری Phenotypic correlation
	قِمة مظهرية Phenotypie value
القدرات العقلية الأولية Primary mental abilities	الا مظهري Phenotypic variance
primates الرئيسيات	إختبار تحمل الفينيل ألاتين
الفرمونات البادئة Primer pheromones	Phenylalanine tolerance test
Probability الإحمال	مرض البول الفنيل كيتونى Phenylketonuria
الحالة الدليلة ( أول من اكتشف فيه شذوذ ورائى معين في أحد	فينيل ثيوكاربامايد
الأنساب)	Phenylthiocarbamide (PTC)
Proband	أحد نوعي الميلانين ( في القوارض ) Pheomelanin
عمى ألوان أحمر جزئي Protanomaly	الفرمونات ( جاذبات حشرية ) Pheromones
أفراد بها عمى اللون الأحمر	الإستجابة الحركية للصوت
البروتينات Proteins	Phonomotor responsies
التخنث الكاذب Pseudohermaphroditism	حركة غير موجِهة بالنسبة للضوء Photokinesis
شذرذات نفسية Psychiatric abnormalities	الإنتحاء الضوئى Phototaxis
عزل نفسى Psychological isolation	طفرة النقل الضوئي ( في الدرسوفلا )
	Phototransduction mutant

حامض الربيوز النووى (RNA) Ribonucleic acid	الوراثة النفسية الدوائية -
RNA الريوسومي (RNA (rRNA) RNA	Psychopharmacogenetics
الريبوسومات Ribosomes	البلوغ Puberty
كروموسومات حلقية Ring chromosomes	وجود الفواصل ف شفرة الوراثة
طائر التدرج ذو الطوق Ringneckod pheasant	Punctuation of genetic code
القوارض Rodents	-0-
سرعات الجرى Running speeds	quail السمان
-S-	quacking gene جين ، الصياح ،
Saccharin السكارين	quantitative aualysis کلیل کمی
جين « المظهر الحشن » في عيون الدروسوفلا	quantitative genetis ررائة كمية
Scabrous gene	صفات کمیة quantitative traits
معايير القياس أو التدريج Scaling criteria	"queen substance" (في النحل) "غذاء الملكات (في النحل)
Schizoidia حالات الفصام	الهدوء عند الوزن ( في الكلاب ) quietness during
الفصام ( إنشطار الشخصية ) Sehizophrenia	weighing
سكوبالامين - من مشابهات الأدرينالين Scopalamine	-R-
Scrapie خيزير مفروم مقل	Rabbits الأرانب
Seasonal isolation عزل موسمي	الاراب Races البشرية) Races
العجز الثانوى في الحديث ( لتلف في المخ )	السلالات الاعراق ( البشرية ) Rams
Secondary dyslexia	انجاش انجراف ورانی عشوائی Random genetic drift
الإنعزال وأفضليات التزاوج	اجراف وراق عشواق Random drift
Segregation and mating preferences	عشائر تتزاوج عشوانيا
النوبات Seizures	Random-mating populations
Selection: انتخاب:	populations الأفضلية التزاوجية للذكور النادرة .
artificial صناعي	Rare- male mating advantage
directional موجه	Rats الحد ذان
تشتعي disruptive	الجوران إختبار رافن للمصفوفات التصاعدية ( للذكاء )
المسكّن habitat	Raven Progressive Matrices Test
طبیعی natural	Realized heretability المكافىء الوراني المتحقق
مثبت stabilizing	Reasonig التفكير الإستناجي
Selection differential تمايز إنتخابي	Receptivity
الإستئصال الإنتخابي للهجين	تأثير متعاكس Receprocal effect
Selective hybrid elimination	فرمونات و التعرف ه
إخصاب ذاتى Self-fertilization	"Recognition" pheromones
سيادة غير تامة Semidominance	Recombinations التراكيب الجديدة
طفرات ۽ البني السبيدج ، • Sepia mutants	عَمَى الأَلُوانِ الأَحْمَرِ – الأَخضر
سلوك المستعمرة Settlement behavior	Red- green blindness
الجسم الجنسي الكروماتيني ( أنظر جسم بار )	جينات ، الدوار أو الإضطراب ، Reeler gene
Sex-chromatin body	Regression
كروموسومات الجنس Sex- chromosomes	Regulator genes جينات منظمة
تمايز الجنس Sex-differentiation	Relation between relatives الملاقة بين الأقارب
جينات مرتبطة بالجنس Sex-linked genes	فرمونات التحرر Releaser pheromones
السلوك الجنسى Sexual behavior	عزل تکاثری Reproductive isolation
العزل الجنسى Sexual isolation	معدل النكاثر Reproductive rate
الإنتخاب الجنسي Sexual selection	Responsiveness الإستجابة
طفرة الهزاز Shaker mutant	طفرات عكسية الإنتحاء Reversed-taxis mutants
طفرة : الأمرد : في الدروسوفلا Shaven mutant	أنوا ع من ذبابة الفاكهة الحقيقية Rhagoletis

	a
النظرية التخليقية للتطور Synthetic theory of	جين ، الأذن القصيرة ، Short ear gene
evolution	طفرة الفترة القصيرة ( للإيقاع اليومي )
- <b>T</b> -	Short-Period mutant
المستوى اللمسى Tactual plane	Siamese cats القطط السيامية
جبن ، عديم الذيل ، Tailless gene	تزاوج الأشقاء
الألفة والترويض ( في الكلاب ) Tameness in dogs	Sibling species أنواع شقيقة
المستقبلات كيماوية للملامسة الرسغية Tarsal contact	فصام بسيط Simple schizophrenia
chemoreceptors	Single- gene effects تأثيرات الجبن المفرد
القدرات التذوقية Tasting abilities	إبدال جين منفرد Single- gene substitution
إحدى سلالات الكلاب Telomian	أشكال الهيكل العظمى اغتلفة Skeletal variants
الأمزجة Temperaments	فيروسات بطيئة Slow viruses
درجة الحرارة Temperature	عادة الندخين Smoking habit
مدرج درجات الحرارة     Temperature gradient	السلوك الإجماعي Social behavior طقة إجماعة
عزل مؤقت Temporal isolation	
الإقليمية Territorality	إنتظام إجماعي Social organization تراكيب إجماعية Focial structures
خنثى مؤنثة المظهر مذكرة التركيب الورائى	
Testicular feminization	علم الحياة ( البيولوجيا ) الإجتماعي Sociobiology المزاوج البدني
نقص غو الحصى Testicular hypoplasia	
كائنات رباعية ( المجموعة الكروموسومية ) Tetraploids	النمط الجسمى Somatotype العزل المكانى Spotial isolation
صفات حدية Threshol traits	
النسخ Transcription	التوع Speciation الأنواع Species
RNA الناقل RNA (t RNA)	Speech disarders إضطرابات اخديث
موقع الترانسفيرين Transferrin (Tf) locus	وصفرابات الحديث بروز الأغشية السحائية ( مرض وراني خلقي )
أشباه أنواع تحولية   Transitional semispecies	برور الوصيد السعوية والمرض وراق عليي Spina bifida
ترجنة Translation	Spindle fibers خيوط الغزل
إنتقال ( كروموسومي ) Translocation	Spinning behavior سلوك الغزل
قبائل Tribes	Sporadic madness جنون مقطم
ذوي رؤية لدنية طبيعية (بناء على تمييز الأحمر والأخضر	Stabilizing selection
والأزرق)	التلعثر – الفأفأة
Trichromats	اغراف قياسي Standard deviation
كائنات ثلاثية ( المجموعة الكروموسومية ) Triploids	الحتبار ستانفورد – بنت لمعامل الذكاء
فرد ثلائی الکروموسوم Trisomic individual	Stanford- Binet I Qtest
کروموسوم ۲۱ مکرر ثلاثة مرات Trisomy-21	Star gozing التحديق في النجوم
عمى اللون الثالث (قصور في منطقة الأزرق -	طول القامة
الأحضر). Tritanomaly	طفرات و القشي ، في الدروسوفلا Straw mutants
عمى اللون الثالث ( الأزرق ) Tritanopia أحد أنواع العدو في الحيل ( الحنب ) Trotting gait	أعراض الضغوط ( الإنفصاب ) Stress syndromes
Trotting gait ( احب العدوق الحيل ( احب )	جهاز الإطلاق أصوات حادة Stridulatory
أعراض ترنو المتزامنة Turner's ryndrome تحليل التوائم تحليل التوائم	apparatus
	Structural genes جينات تركيبية
ميلاد الموائم Twirler gene جين ۽ اللوار ۽	Stuttering ألتمة - التأتأة
•,•	Subjectivity الموضوعية
U	Sucrose comsumption إستهلاك السكروز
(کتاب بسیط (غیر مصحوب باغوس ) Unipolar	التحول الجانبي ، ف الطيور المجة Switch sidling"
depression	معك نهرى أمريكي صغير Swordtail
<b>V</b>	Symbionts کائنات متکافلة
التباين ( الإحصاق ) Variance	عشائر متصاحبة Sympatric populations

White gene جين د الأبيض ،	Variation التباين		
Wildness البرية	إضطراب أيض سلوكى مزمن		
إنشاء الجناح Wing folding	Variegated chronic		
کلب صغیر دو شعر سلکی Wirehaired fox terrier	porphyria		
Wobbler lethal gene جن ، المرتعد ، المرت	التواصل اللفظي Verbal communication		
جين المراسد المليت	0 0 3		
X	جين د القرمزى ، Vermilion gene		
کروموسوم X ( من کروموسومات الجنس ) X	شفرات مختزلة Vistigial mutants		
chromosome	اهتزاز - تردد Vibration		
ذكور بها كروموسومات جنس XXY males XXY	المزاج الحشوى Visceration		
Y	الرؤية Vision		
	منحدر الإبصار Visual cliff		
Y chromosome Y کروموسوم Y	الفول - فأر الحقل Voles		
متاهة على شكل حرف Y maze			
جين ، الأصفر ، Yellow gene	W		
Z	أعراض فاردنبرج المترامنة		
	Waardenburg's		
12.1	syndrome		
تشخيص الحالة الزيجوتية ( بالنسبة للتوائم )	جين ، راقص الفالس ، Waltzer gene		
Zygosity	Water- escape apparatus جهاز الهروب من الماء		
diagnosis			
الزيجوت ( اللاقحة ) Zygote	نظريسية واطبون وكسيريك (تركسيب		
	( DNA		
	Watson-Crick theory		

رقم الإيداع ٨٤/١٦٥٠



